

# Catalogue des masters de recherche à distance et en présentiel

Juin 2021

## **Contribution de la Commission de l'Enseignement Supérieur et de la Recherche de l'ANESF (CESRA)**

Par **Noémie Schindler** & **Lou Latruffe**, respectivement étudiantes sages-femmes en L2 à Reims et L3 à Paris Saint-Antoine.

Travail coordonné par **Apolline Madec**, Vice-Présidente en charge de l'Enseignement Supérieur et de la Recherche à l'ANESF durant le mandat 2020-2021.

## SOMMAIRE

<b>I.</b>	<b>Glossaire</b>	<b>5</b>
<b>II.</b>	<b>Introduction</b>	<b>6</b>
<b>III.</b>	<b>Pourquoi faire un master de recherche ?</b>	<b>8</b>
<b>IV.</b>	<b>Méthodologie</b>	<b>9</b>
<b>V.</b>	<b>Partie I : Les masters de recherche en présentiel</b>	<b>9</b>
<b>A.</b>	<b>Auvergne-Rhône-Alpes</b>	<b>9</b>
1.	Ecole de sages-femmes de Bourg-en-Bresse	9
2.	Ecole de sages-femmes de Clermont-Ferrand	10
3.	Département de maïeutique de Grenoble	11
4.	Ecole de sages-femmes de Lyon	12
<b>B.</b>	<b>Bourgogne-Franche-Comté</b>	<b>14</b>
1.	Département de maïeutique de Besançon	14
2.	Département de maïeutique de Dijon	16
<b>C.</b>	<b>Bretagne</b>	<b>18</b>
1.	Ecole universitaire de maïeutique de Brest	18
2.	Ecole de sages-femmes de Rennes	21
<b>D.</b>	<b>Centre-Val de Loire</b>	<b>29</b>
1.	Ecole de sages-femmes de Tours	29
<b>E.</b>	<b>Grand Est</b>	<b>31</b>
1.	Ecole de sages-femmes de Reims	31
2.	Département de maïeutique de Strasbourg	33
3.	Département de maïeutique de Nancy	36
4.	Ecole de sages-femmes de Metz	39
<b>F.</b>	<b>Hauts-de-France</b>	<b>40</b>
1.	Ecole de sages-femmes d'Amiens	40
2.	Département de maïeutique de Lille FMM	41
3.	Ecole de sages-femmes de Lille CHR	41

<b>G. Île-de-France</b>	<b>43</b>
1. Ecole de sages-femmes de Paris Baudelocque	43
2. Ecole de sages-femmes de Paris Saint-Antoine	44
3. Département de maïeutique de Versailles Saint-Quentin	44
4. Ecole de sages-femmes de Paris Foch	45
<b>H. Normandie</b>	<b>46</b>
1. Ecole de sages-femmes de Caen	46
2. Ecole de sages-femmes de Rouen	47
<b>I. Nouvelle-Aquitaine</b>	<b>49</b>
1. Ecole de sages-femmes de Bordeaux	49
2. Ecole de sages-femmes de Limoges	50
3. Ecole de sages-femmes de Poitiers	52
<b>J. Occitanie</b>	<b>54</b>
1. Département de maïeutique Montpellier	54
2. Département de maïeutique de Nîmes	58
3. Ecole de sages-femmes de Toulouse	58
<b>K. Pays de la Loire</b>	<b>60</b>
1. Ecole de sages-femmes d'Angers	60
2. Ecole de sages-femmes de Nantes	62
<b>L. Provence-Alpes-Côte d'Azur</b>	<b>65</b>
1. Ecole universitaire de Marseille	65
2. Ecole de sages-femmes de Nice	66
<b>M. La Réunion</b>	<b>68</b>
<b>VII. Partie II : Les masters de recherche à distance</b>	<b>69</b>
<b>A. Introduction</b>	<b>69</b>
<b>B. Master en Santé Publique</b>	<b>69</b>
<b>C. Masters en Sciences humaines et sociales</b>	<b>78</b>
<b>VIII. Positions de l'ANESF</b>	<b>85</b>
<b>IX. Bibliographie</b>	<b>85</b>

## I. Glossaire

**ANESF** : Association Nationale des Étudiant·e·s Sages-Femmes

**CESRA** : Commission de l'Enseignement Supérieur et de la Recherche de l'ANESF

**CNU** : Conseil National des Universités

**DE** : Diplôme d'Etat

**ECTS**<sup>1</sup> : European Credit Transfer Unit

**FOAD** : Formation à Distance

**HDR** : Habilitation à Diriger des recherches

**INSERM** : Institut National de la Santé et de la Recherche Médicale

**LMD** : Licence Master Doctorat

**UE** : Unité d'Enseignement

**UFR** : Unité de Formation et de Recherche

---

<sup>1</sup> 1 ECTS correspond à 25 à 30h de cours et de travail personnel, une année universitaire correspond à 60 ECTS.

## II. Introduction

Au cours de leurs études, les étudiant·e·s sages-femmes peuvent commencer un parcours de recherche. Ainsi, en parallèle de leur formation initiale, les étudiant·e·s sages-femmes valident des UE optionnelles orientées dans le domaine de la recherche.

Pour le premier cycle, cela est cadré par l'arrêté du 19 juillet 2011 relatif au régime des études en vue du diplôme de formation générale en sciences maïeutiques (1). Il stipule qu'au cours du premier cycle, des "**unités d'enseignement librement choisies**" s'intègrent dans des parcours proposés par la structure en charge de la formation.

Elles sont de trois types :

1. Des unités d'enseignement dont l'objectif est d'approfondir certaines des connaissances acquises dans le cadre du tronc commun.
2. Des unités d'enseignement de **formation à la recherche**. Ces unités d'enseignement s'inscrivent dans des **parcours de masters habilités**. Ces parcours qui représentent une réelle formation à la recherche permettent, dans des conditions qui sont fixées par l'université, l'accession à une **deuxième année de master à orientation recherche**. Ces parcours comprennent généralement deux unités d'enseignement et un stage de 4 à 8 semaines dans un laboratoire de recherche reconnu.
3. Des unités d'enseignement dans des **disciplines non strictement médicales** : droit de la santé, management, éthique et philosophie, informatique, économie de la santé, ingénierie de la santé, etc. Ces unités d'enseignement peuvent constituer un véritable parcours proposé par la structure en charge de la formation et constituer ainsi le début d'un **double cursus** qui sera poursuivi au cours de la formation au niveau master. Ils peuvent aussi permettre l'accession à la **deuxième année de master à orientation professionnelle**."

Ces deux derniers points permettent à l'étudiant·e de suivre des masters en parallèle de ses études. L'un des masters est orienté vers la recherche, et ne mène pas à la validation de 60 ECTS mais permet la validation de quelques UE de moins de 60 ECTS. Pour obtenir l'équivalence avec un master 1 de 60 ECTS, l'obtention du diplôme d'Etat de sages-femmes est nécessaire. Cette voie est appelée, par abus de langage, "double cursus". Le troisième point évoque l'obtention d'un double cursus à proprement parler car il permet la validation de 60 ECTS, et donc d'une véritable deuxième année d'étude en parallèle du cursus de sage-femme.

Quant à la formation en second cycle, elle contient, selon l'arrêté du 19 juillet 2011 relatif au régime des études en vue du diplôme de formation générale en sciences maïeutiques (2), "un parcours personnalisé au cours duquel l'étudiant·e pourra choisir :

- > D'approfondir ou de compléter ses connaissances dans un domaine de la maïeutique et de la santé périnatale ;
- > D'approfondir ou de compléter ses connaissances en vue d'une **orientation vers la recherche**, dans le cadre d'un parcours recherche ;
- > Les étudiant·e·s suivant un parcours recherche effectuent un stage de quatre semaines minimums dans une structure de recherche ;
- > D'approfondir ou de compléter ses connaissances dans un **domaine particulier autre que la maïeutique.**"

Ces masters, qu'ils soient orientés recherche ou professionnel, permettent tous deux de continuer après le DE de sage-femme avec un master 2 et un doctorat, afin de perpétuer son parcours de recherche, et devenir in fine docteur·e, puis enseignant·e-chercheur·se une fois qualifiée au CNU de maïeutique<sup>2</sup>.

L'année dernière, dans une précédente contribution, la CESRA avait, à l'aide des administrateur·ice·s de l'ANESF, recensé tous les masters de recherche accessibles aux étudiant·e·s sages-femmes au sein de leur université. Cette année, l'ANESF étaye son travail en y ajoutant les masters accessibles à distance et en développant les conditions d'accès des masters de recherche au sein des établissements de formations.

Concernant les masters de recherche à distance, il persiste un vide dans les arrêtés qui cadrent nos études à savoir si leur validation permet de valider les UE optionnelles du parcours personnalisé obligatoires au cours des études. Cela nécessiterait un travail plus approfondi et une prise de position de la part de l'ANESF.

Nous espérons que ce document vous sera utile si vous cherchez des informations concernant l'accès à la recherche dans votre structure de formation ou à distance. Si vous avez besoin d'informations complémentaires, n'hésitez pas à envoyer un mail à [enseignementsup@anesf.com](mailto:enseignementsup@anesf.com), ou en cas de rectification d'informations nécessaires à faire évoluer ce recensement.

**Nous vous souhaitons un heureux parcours de recherche !**

**L'équipe de la CESRA, 2020-2021**

---

<sup>2</sup> Le parcours de recherche post-doctorat et la qualification au CNU sont développés dans la contribution bi-appartenance du site Internet de l'ANESF et sur la communication "Comment faire de la recherche en maïeutique?" sur Instagram.

### III. Pourquoi faire un master de recherche ?

Le master de recherche, réalisé en parallèle des études de sages-femmes, permet d'acquérir de **nouvelles connaissances** et compétences dans un domaine transversal à la maïeutique : biologie, santé publique, éthique, etc. Ainsi, il permet à l'étudiant·e de **s'ouvrir l'esprit à d'autres disciplines** au cours de ses études, et de développer ses connaissances dans le **domaine de la recherche**.

S'il ou elle le souhaite, après la validation de son master 1 de recherche, l'étudiant·e peut continuer avec **un master 2 de recherche**. Une fois le master complètement validé, il peut permettre d'accéder à un poste de **sage-femme enseignant·e**. En effet, pour dispenser l'enseignement théorique et clinique des étudiant·e·s sages-femmes, il est nécessaire de disposer d'un des diplômes suivants :

- > Diplôme de sage-femme coordinatrice ;
- > Diplôme national de master dans une des mentions suivantes : économie de la santé, management public, droit de la santé, sciences de l'éducation, biologie santé, ingénierie de la santé, santé, santé publique (3).

Si la sage-femme disposant du master souhaite continuer son cursus de recherche, elle peut **s'engager dans un doctorat** (toujours dans une filière transversale à la maïeutique) pour ainsi soutenir une thèse doctorale et devenir sage-femme docteur·e. Ce parcours peut se poursuivre avec **la qualification au CNU** de maïeutique et l'obtention d'un **poste d'enseignant·e-chercheur·e** à l'université !

Etre sage-femme chercheur·e, c'est **concourir à améliorer la santé des femmes**, en cherchant à comprendre quelle position est la plus adéquate à l'accouchement par exemple, c'est comprendre quelles pratiques sont les plus salutaires, lesquelles sont à bannir, et **éditer des recommandations** afin que les sages-femmes praticien·ne·s **fondent leur clinique sur les preuves**.

A l'heure où plus de **80% des recherches réalisées sur la période périnatale portent sur des complications obstétricales** qui concernent moins d'un quart des femmes et des mères, et où la demande des femmes va dans le sens du respect de la physiologie, **la recherche en maïeutique est essentielle au développement de nos connaissances et recommandations** dans le champ de la physiologie.

## IV. Méthodologie

Pour réaliser ce catalogue des masters de recherche, la CESRA a utilisé plusieurs méthodes de recensement : d'une part, nous nous sommes appuyées sur les informations trouvées au sein des **sites internet des universités**, mais également, pour compléter ces informations, le sondage des **directrices de structure de formation en sciences maïeutiques** et des **administrateur·ice·s** de l'ANESF.

Ainsi, cette méthode rencontre des **biais** : site internet non mis à jour, informations obsolètes, mauvaise connaissance des masters de la part des représentant·e·s étudiant·e·s, mais nous vous avons joint pour chaque master **un contact** et/ou **un lien internet**, afin de poursuivre vos recherches et de contacter directement l'université si les informations de ce catalogue ne sont pas suffisantes ou venaient à évoluer. Si vous disposez d'informations sur les masters de recherche que nous n'avons pas inscrites ici, n'hésitez pas à les transmettre à [enseignementsup@anesf.com](mailto:enseignementsup@anesf.com) pour que nous puissions mettre à jour ce recensement !

## V. Partie I : Les masters de recherche en présentiel

### A. Auvergne-Rhône-Alpes

#### 1. Ecole de sages-femmes de Bourg-en-Bresse

A l'université de Lyon 1, un master de recherche est accessible aux étudiant·e·s sages-femmes : celui de Santé Publique, Ingénierie de la santé, Biochimie - biologie moléculaire.

#### > **Master Santé publique, Ingénierie de la santé, Biochimie - biologie moléculaire**

##### Organisation du master :

Le Master 1 est un master Recherche Biomédicale : les 30 premiers ECTS sont acquis au travers de 4 unités d'enseignement :

- > Deux UE de 9 crédits parmi un choix de 33 UEs
- > Une UE de 6 crédits d'initiation à la recherche (lecture d'articles scientifiques, méthodologies de recherche, etc.)
- > Une UE de 6 crédits de stage expérimental de recherche dans une équipe labellisée

Ce stage est effectué au deuxième semestre de M1. Les 30 derniers ECTS sont acquis par validation de la 4ème année des études de santé. L'étudiant·e poursuivra ensuite en M2 recherche.

**Conditions d'admission** : ce parcours n'est ouvert qu'aux étudiant·e·s des cursus Santé souhaitant poursuivre en M2 Recherche, dès la 2ème année. L'inscription se fait auprès du Département de biologie médicale.

**Débouchés** : Le master permet de poursuivre en recherche, notamment en thèse doctorale pour travailler dans la recherche et le développement scientifique en santé.

**Contacts** : Schott Pethelaz Anne-Marie : [anne-marie.schott-pethelaz@univ-lyon1.fr](mailto:anne-marie.schott-pethelaz@univ-lyon1.fr)

**Sites internet** :

- > Présentation du master :

[http://offre-de-formations.univ-lyon1.fr/parcours-305/recherche-biomedicale-\(m1-specifique-destine-aux-etudiants-de-sante\).html#](http://offre-de-formations.univ-lyon1.fr/parcours-305/recherche-biomedicale-(m1-specifique-destine-aux-etudiants-de-sante).html#)

- > Présentation des UEs :

<https://biologie-humaine.univ-lyon1.fr/master-1-recherche-biomedicale>

## **2. Ecole de sages-femmes de Clermont-Ferrand**

A l'université de Clermont Auvergne, trois masters de recherche sont accessibles aux étudiant·e·s sages-femmes : celui de Biologie Santé, celui de Santé Publique et celui de Sciences du médicament et des produits de santé.

Ils sont accessibles à partir de la deuxième année, et le master est validé une fois les 2 UEs validées et le stage de recherche de 8 semaines réalisé. Ces informations nous ont été remontées par les administrateur·ice·s de l'ANESF, nous n'avons pas pu les trouver sur internet, nous vous conseillons donc de vous tourner vers votre équipe pédagogique et la scolarité de la faculté pour vous avoir plus amples informations.

### **3. Département de maïeutique de Grenoble**

L'université Grenoble Alpes propose un master en Ingénierie de la Santé, avec 13 parcours de M2 possibles.

#### **> Master Ingénierie de la Santé**

##### **Organisation du master :**

La validation du M1 est conditionnée par la validation de 6 UEs (3 au choix lors du S1 parmi 10 possibilités / 3 au choix lors du S2 parmi 12 possibilités) et d'un stage de 3 à 5 mois obligatoire en France ou à l'étranger.

##### **Le M1 ouvre la possibilité de M2 Recherche, dont 13 parcours possibles :**

- > Parcours sciences et management des biotechnologies : médicaments biotechnologiques ;
- > Parcours sciences et management des biotechnologies : thérapie cellulaire, génique et ingénierie tissulaire ;
- > Parcours sciences et management des biotechnologies : biomarqueurs - diagnostic in vitro ;
- > Parcours pharmacie industrielle formulation procédés production ;
- > Parcours contrôle qualité, assurance qualité, méthodes de validation ;
- > Parcours méthodes innovantes de développement et d'individualisation pharmacologique ;
- > Parcours méthodes de recherche en environnement, santé, toxicologie, écotoxicologie ;
- > Parcours méthodes pour la conception et la conduite de projets en recherche clinique ;
- > Parcours modèles, innovation technologique, imagerie ;
- > Parcours physique médicale ;
- > Parcours radioprotection ;
- > Parcours méthodes pour l'apprentissage en santé ;
- > Parcours international healthy living.

**Conditions d'admission** : accessible sur dossier et/ou entretien, candidatures possibles à partir de mars jusqu'à début mai, pour des entretiens en juin.

**Débouchés** : M2 recherche biomédicale puis thèse de sciences

**Contacts** :

- > Jean Breton : [Jean.Breton1@univ-grenoble-alpes.fr](mailto:Jean.Breton1@univ-grenoble-alpes.fr)
- > Scolarité Mention de Master Ingénierie de la Santé : [scolaritemasteris@univ-grenoble-alpes.fr](mailto:scolaritemasteris@univ-grenoble-alpes.fr)

**Site internet :**

<https://formations.univ-grenoble-alpes.fr/fr/catalogue/master-XB/master-ingenierie-de-la-sante-IAQKSXOB/double-cursus-sante-1re-annee-IKF581DT.html>

#### **4. Ecole de sages-femmes de Lyon**

Le département de Biologie Humaine de l'Université Lyon 1 propose un master Recherche Biomédicale à destination des étudiant·e·s en Santé. Il ouvre la possibilité de 3 parcours en M2 : Santé publique, Biochimie-biologie moléculaire et Ingénierie de la Santé.

#### **> Master Recherche Biomédicale**

**Organisation du master** :

La validation du M1 se fait par la validation de 2 UEs d'enseignement biomédical de 9 ECTS parmi un choix de 37 UEs ou 1 UE de 18 ECTS (Ecole de l'INSERM), ainsi que la validation d'1 UE d'initiation à la recherche (lecture d'articles scientifiques, méthodologies de recherche, etc.) de 6 ECTS et d'un stage court expérimental de recherche dans une équipe de recherche valant pour 6 ECTS.

Les UE proposées sont adossées à l'offre de 3 masters de l'Université :

- > Biochimie-biologie moléculaire,
- > Ingénierie de la santé,
- > Santé publique (Santé et environnement, Biosanté et société)

**Conditions d'admission** : dépôt des candidatures en ligne en juillet avec une réponse en septembre

**Débouchés** : M2 Recherche puis doctorat en recherche et développement scientifique dans le domaine de la santé

**Contacts** :

- > Scolarité Master M1 Recherche Biomédicale, DU-DIU  
Marie-Agnès BELIN : 04.78.77.70.38 / [marie-agnes.belin@univ-lyon1.fr](mailto:marie-agnes.belin@univ-lyon1.fr)
- > Scolarité Master M1 et M2 Santé Publique  
Béatrice ALLOIN : 04.78.77.75.09 / [beatrice.alloin@univ-lyon1.fr](mailto:beatrice.alloin@univ-lyon1.fr)

**Site internet** :

- > [http://offre-de-formations.univ-lyon1.fr///front\\_fiche\\_parcours3.php?PARCOURS\\_ID=305#](http://offre-de-formations.univ-lyon1.fr///front_fiche_parcours3.php?PARCOURS_ID=305#)
- > <https://biologie-humaine.univ-lyon1.fr/master-1-recherche-biomedicale>

## B. Bourgogne-Franche-Comté

### 1. Département de maïeutique de Besançon

A l'université de Franche-Comté, un master de recherche en Santé Publique est accessible aux étudiant·e·s sages-femmes avec deux mentions : intervention en promotion de la santé et épidémiologie, recherche clinique, évaluation.

- > <http://formation.univ-fcomte.fr/master/sante-publique-intervention-en-promotion-de-la-sante>
- > <http://formation.univ-fcomte.fr/master/sante-publique-epidemiologie-recherche-clinique-evaluation>

#### > Master Santé Publique - Intervention en promotion de la santé

##### Organisation du master :

Les compétences développées dans le master sont les suivantes :

- > Mise en place et suivi des projets dans les différents domaines de la santé publique ;
- > Expertises dans le domaine de la surveillance sanitaire, des programmes et des politiques de santé, de la promotion et de l'éducation pour la santé, de l'évaluation des actions de santé (prévention, dépistages, diagnostic).

Les disciplines qu'il traite sont celles-ci :

- > Santé publique ;
- > Prévention des risques professionnels ;
- > Évaluation des risques environnementaux.

**Conditions d'admission** : l'admission peut se faire dès le DFGSMa2. Vous pouvez contacter votre équipe pédagogique pour avoir de plus amples informations sur les modalités d'inscription.

**Débouchés** : ce master permet d'accéder aux métiers de chef·fe de projet, de coordinateur·ice d'action de santé, de responsable de structure de santé publique, et d'accéder à un doctorat pour continuer le parcours de recherche.

**Contact** : Scolarité de l'UFR de Santé : [scolarite-ufr-sante@univ-fcomte.fr](mailto:scolarite-ufr-sante@univ-fcomte.fr)

**Site internet :** <http://formation.univ-fcomte.fr/master/sante-publique-intervention-en-promotion-de-la-sante>

## > Master Santé Publique - Epidémiologie, recherche clinique, évaluation

### **Organisation du master :**

L'organisation de ce master n'est pas développée sur le site internet de l'université de Franche-Comté, n'hésitez pas à demander plus d'informations en contactant directement votre équipe pédagogique ou la scolarité.

**Les compétences développées dans le master sont les suivantes :**

- > Recherche méthodologique et appliquée dans les différents domaines de la santé publique ;
- > Expertises dans le domaine des essais cliniques, des enquêtes épidémiologiques, des biostatistiques, de l'évaluation des actions de santé (prévention, dépistage, diagnostic).

**Conditions d'admission :** l'admission peut se faire dès le DFGSMa2. Vous pouvez contacter votre équipe pédagogique pour avoir de plus amples informations sur les modalités d'inscription.

**Débouchés :** ce diplôme a pour objectif de former des chercheurs et chercheuses capables d'intégrer les organismes français et européens de la recherche. Il permet l'accès à un M2 puis à un doctorat.

**Contacts :** Scolarité de l'UFR de Santé : [scolarite-ufr-sante@univ-fcomte.fr](mailto:scolarite-ufr-sante@univ-fcomte.fr)

**Site internet :** <http://formation.univ-fcomte.fr/master/sante-publique-epidemiologie-recherche-clinique-evaluation>

## 2. Département de maïeutique de Dijon

A l'université de Bourgogne, un master de recherche est accessible aux étudiant·e·s sages-femmes : le M1 Santé.

### > Master Santé

#### Organisation du master :

Le master Santé propose aux étudiant·e·s de se former et de se spécialiser en recherche fondamentale en biologie et en santé. Pour valider ce master 1, les étudiant·e·s doivent valider deux UEs Recherche au choix (ou pouvant être remplacé par un stage d'initiation à la recherche de 2 mois) et un UE modèles expérimentaux.

#### Les UEs proposées sont :

- > Analyse et gestion des risques environnementaux
- > Biochimie métabolique et régulation
- > Chimie extractive et chimie structurale des composés naturels végétaux
- > Conception et structure des molécules
- > Développement du médicament
- > Ethique et Recherche en santé
- > Génétique humaine
- > Hématopoïèse normale et pathologique
- > Imagerie fonctionnelle et moléculaire
- > Inflammation et maladies inflammatoires
- > Maladies du SNC
- > Morphologie : anatomie, tissus et fonction imagerie
- > Nanobiosciences
- > Outils et technologies appliqués à la recherche thérapeutique
- > Pharmacologie fondamentale pré-clinique et clinique
- > Physiopathologie cardiométabolique
- > Physiopathologie des maladies transmissibles
- > Signalisation cellulaire et carcinogénèse

Le Stage d'Initiation à la Recherche est d'une durée de deux mois minimum au sein d'une équipe de recherche, donnant lieu à un mémoire de 10 pages maximum et une présentation orale de 10 min devant un jury.

A partir de ce M1, les étudiant·e·s auront la possibilité de s'inscrire dans l'un des deux parcours recherche en M2 :

- > Master Santé Publique et Environnement, ayant deux spécialité : "Intervention et promotion de la santé" (IPS) et "Épidémiologie, recherche clinique, évaluation" (ERCE)
- > Master Relation Hôte Greffon (chercheur·e en immunologie de la transplantation, cancérologie)

**Conditions d'admission** : de pleins droits aux étudiant·e·s en Santé en DFGSMa2, DFGSMa3 et DFASMa1

**Débouchés** : Master 2 de recherche puis doctorat.

**Contacts** :

- > Responsable scolarité Masters :  
[ufrsante-mastersmed@u-bourgogne.fr](mailto:ufrsante-mastersmed@u-bourgogne.fr)  
03.80.39.33.97 / 03.80.39.32.98
- > SIR « Biologie » Pr. Jean-Marie HEYDEL
- > SIR « chimie »: Dr. Murielle Rochelet

**Site internet** : <https://sante.u-bourgogne.fr/masters#undefined>

## C. Bretagne

### 1. Ecole universitaire de maïeutique de Brest

A l'université de Brest, un master de recherche est accessible aux étudiant·e·s sages-femmes : celui de Biologie Santé. Il existe également un parcours spécifique "Education thérapeutique du patient et prise en charge des addictions" ouvert aux étudiant·e·s sages-femmes.

#### > **Master Biologie Santé**

##### **Organisation du master :**

Pour valider l'ensemble du M1 Biologie santé, il faut valider 6 UEs d'une valeur de 3 ECTS chacune dont l'UE obligatoire "Préparation à la Vie Professionnelle" constituée de 3 modules (anglais, élaboration de projet de recherche clinique et élaboration de projet de recherche fondamentale).

Les UEs proposées sont :

##### **1ère semestre :**

- > Effort et insuffisance cardiaque et respiratoire
- > Microbiote et biodiversité en santé humaine équivaut à 2 UEs (sauf 2ème année)
- > Immunologie générale
- > Neurophysiologie sensorielle
- > Anglais (places limitées, UE réservée aux SMA3)

*Dont en UE optionnelles :*

- > Santé mère enfant
- > Epistémologie (2ème année médecine)
- > Cytogénétique (2ème année médecine)
- > Tutorat PACES
- > Préparation à la vie professionnelle (validée par un présentiel aux 8 conférences de 2h proposées sur l'année)

## 2ème semestre :

- > Base de l'imagerie médicale (places limitées)
- > Génétique chromosomique (places limitées)
- > Génétique et pathologie moléculaire
- > Immunologie pathologie
- > Bases mathématiques et statistiques
- > Parasitologie et mycologie fondamentales et appliquées

### *Dont en UE optionnelles :*

- > Médecine humanitaire
- > Tutorat PACES
- > Option Initiation à la pratique de l'hypnose médicale (places limitées, option réservée aux SMA3)

Un stage de 6 semaines au sein d'un laboratoire de recherche, donnant lieu à un mémoire ou une soutenance.

**Conditions d'admission** : ouvert aux étudiant·e·s dès la DFGSMa2

**Débouchés** : en M2 recherche puis école doctorale.

**Contact** : Mme Courtine Anne [anne.courtine@univ-brest.fr](mailto:anne.courtine@univ-brest.fr)

### **Sites internet** :

- > <https://www.univ-brest.fr/medecine/menu/2eme-cycle/UE-optionnelles-Master-1-Biologie-Sante/Inscription-UE-s----Options>
- > [https://www.univ-brest.fr/digitalAssets/90/90614\\_fiche-peda-Maieutique.pdf](https://www.univ-brest.fr/digitalAssets/90/90614_fiche-peda-Maieutique.pdf)

## > Master Biologie Santé - Parcours Education Thérapeutique du patient et prise en charge des addictions

### Organisation du master :

L'objectif du master est le développement d'une culture du soin et de la relation thérapeutique dans le monde de la santé. Il offre des connaissances en éthique, sociologie, psychologie et pédagogie centrée sur la personne dans les domaines de l'addictologie et de l'éducation thérapeutique.

- > **M1** : enseignement théorique et pratique de 348 heures et un stage de 150 heures (Unités d'addictologie, tabacologie, éducation thérapeutique, structures de coordination) avec production écrite d'un rapport de stage et soutenance à l'oral.
- > **M2** : enseignement théorique et pratique de 205 heures et un stage de 405 heures (Unités d'addictologie, tabacologie, éducation thérapeutique, structures de coordination, centres de recherche clinique) avec production écrite d'un mémoire et soutenance orale, complété d'un résumé en anglais du mémoire.

**Conditions d'admission** : admission en M1 une fois la DFGSMa3 obtenue et admission en M2 sur dossier et entretien avec un jury du master.

**Débouchés** : à la fin du M2, donne accès à un cursus doctoral. Il permet également en dehors du champ de la recherche de travailler au sein d'équipes d'addictologie et d'éducation thérapeutique en milieu de soins ambulatoire ou hospitalier. Mais également des emplois dans les institutions et structures associatives dédiées à la prévention et l'éducation à la santé. Il ouvre au concours administratif de catégorie A dans le domaine de la prévention en santé.

### Contacts :

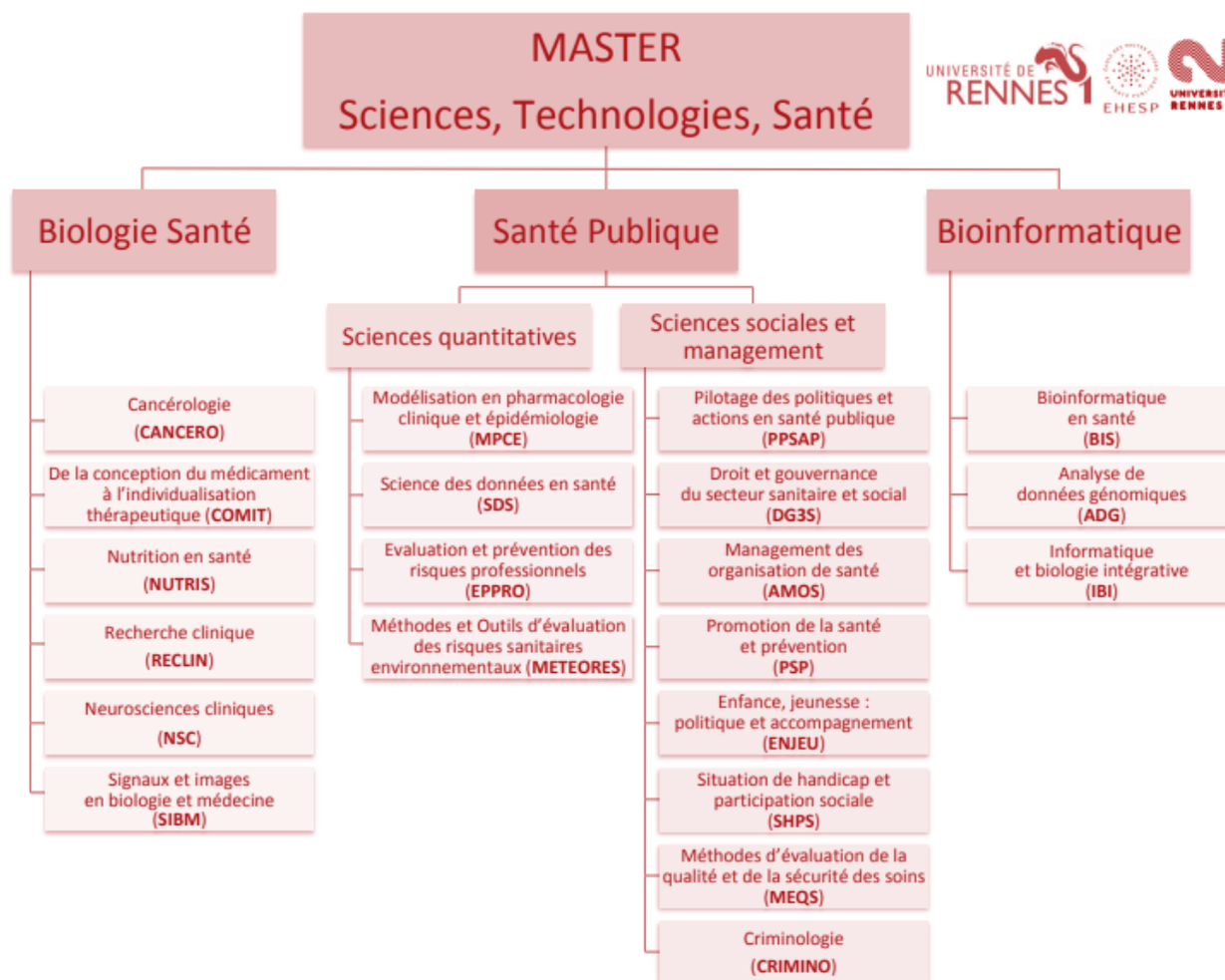
- > Responsable de la formation : Christophe Leroyer 02 98 34 73 57
- > Bureau REVA : [reva@univ-brest.fr](mailto:reva@univ-brest.fr) 02 98 01 63 32

### Site internet :

<http://formations.univ-brest.fr/fr/index/sciences-technologies-sante-STS/master-XB/master-biologie-sante-INRBURX9/parcours-education-therapeutiquedu-patient-et-prise-en-charge-des-addictions-JE8EXPIK.html>

## 2. Ecole de sages-femmes de Rennes

A l'université de Rennes 1, trois masters de recherche sont accessibles aux étudiant·e·s sages-femmes : celui de Biologie Santé, celui de Santé Publique et celui de Bioinformatique.



## > Master Biologie Santé

### Organisation du master :

Au début du printemps, la faculté de médecine de Rennes 1 organise un forum des masters afin de présenter les masters accessibles. L'occasion d'en savoir plus sur l'organisation du M1 !

La formation apporte des connaissances fondamentales et technologiques dans les domaines de Biologie en Santé en allant :

- > Du gène à la molécule et à la cellule ;
- > De la cible thérapeutique à la conception et à l'évaluation du médicament ;
- > Du métabolisme des nutriments à la prévention et au traitement des maladies par la nutrition.

La formation s'appuie sur les disciplines de biologie cellulaire et moléculaire, de génétique, d'immunologie, de toxicologie, de pharmacologie, de nutrition, de physiologie, de neurologie, de radiologie et de médecine nucléaire pour aller jusqu'à l'investigation clinique.

La formation est construite sur la base d'une cohérence entre les enseignements de M1 et de M2 et de la progression des connaissances.

Six parcours sont proposés en M1 et en M2 : Cancérologie ([Cancéro](#)) ; de la Conception du Médicament à l'individualisation Thérapeutique ([COMIT](#)) ; Nutrition en

Rentrée	Enseignements		Interruption des enseignements et congés des étudiants	Sessions d'examens	
	1er semestre	2ème semestre		1er semestre	2ème semestre
Mardi 1er septembre 2020	<p>Début et fin des Enseignements</p> <p>Du Mardi 1er septembre 2020 au Vendredi 4 Décembre 2020</p> <p>Nbre de semaines : 14 à vérifier</p>	<p>Début et fin des Enseignements</p> <p>Du Lundi 11 janvier 2021 au Vendredi 9 avril 2021</p> <p>Nbre de semaines : 13</p>	<p>Noël :</p> <p>Lundi 21 décembre 2020 au dimanche 3 janvier 2021</p> <p>Printemps :</p> <p>Lundi 26 avril 2021 au Dimanche 9 mai 2021</p>	<p><b>Dates examens anticipés</b></p> <p>Du Jeudi 3 décembre 2020 au Mercredi 9 décembre 2020</p> <p><b>Dates examens 1ère session</b></p> <p>Du Mardi 5 janvier 2021 au Vendredi 8 janvier 2021</p>	<p><b>Dates examens 1ère session</b></p> <p>Du Lundi 19 avril 2021 au Vendredi 23 avril 2021</p>
				<p><b>Dates examens 2ème session</b></p> <p><u>Pour les examens du 1er semestre</u></p> <p>Jeudi 28 janvier 2021 et Vendredi 29 janvier 2021 Du Lundi 8 mars au Vendredi 12 mars 2021</p> <p><u>Pour les examens du 2ème semestre</u></p> <p>Du Lundi 7 juin au Vendredi 11 juin 2021</p>	

Santé (**NutriS**) ; recherche Clinique (**ReClin**) ; neurosciences cliniques (**NC**) ; en signaux et images en Biologie et en Médecine (**SIBM**). Un socle de connaissances basé sur la biologie fondamentale est commun à tous ces parcours en M1 et en M2. Les enseignements sont théoriques ou pratiques, et le travail personnel sur projet ou basé sur l'analyse d'articles scientifiques est privilégié.

*Exemple de déroulement de l'année, en 2020-2021*

**Mention Biologie Santé (BS)**

**M1**

Master 1 Biologie Santé à 30 ECTS  
+ 2<sup>ème</sup> cycle  
(Médecine, Odonto, Pharma)

Master 1 Biologie Santé à 60 ECTS  
Double cursus  
(Médecine, Odonto)

Master 1 à 60 ECTS BS-SP / cursus  
santé à 60 ECTS  
(Sciences)

**M2**

<p><b>Cancérologie (Cancéro)</b></p> <p>2 options : Immuno-Cancéro, Génétique en Cancérologie</p> <p><b>Pr. MD Galibert</b></p>	<p><b>de la Conception du Médicament à l'Individualisation Thérapeutique (COMIT)</b></p> <p><b>Dr M-C. Verdier</b></p>	<p><b>Nutrition en Santé (NutriS)</b></p> <p><b>Pr. R. Thibault</b></p>	<p><b>Recherche Clinique (ReClin)</b></p> <p>2 options : Investigation Clinique, Chef de Projet de Recherche</p> <p><b>Pr. B. Laviolle</b></p>	<p><b>Neurosciences cliniques (NSC)</b></p> <p>3 options : Immuno-génétique, Neuropsychiatrie, neurosensoriel et muscle</p> <p><b>Pr. P. Sauleau</b></p>	<p><b>Signaux et Images en Biologie et en Médecine (SIBM)</b></p> <p><b>Pr. J-Y. Gauvrit</b></p>
<p>Cancérologie Immunologie/ Oncogenèse fondamentale/ Génétique somatique des cancers</p>	<p>Conception Composés d'intérêt Thérapeutiques / Pharmacocinétique et individualisation traitements</p>	<p>Nutrition clinique/ Recherche Nutrition/ Nutrition artificielle/ Micronutriments &amp; Nutraceutique</p>	<p>Développement préclinique médicaments/Managem ent Projet /Pharmaco- individualisation des traitements</p>	<p>Neurobiologie/neurophys iologie / électrophysiologie/ physiopathologie / neurogénétique</p>	<p>analyse images médicales /traitement du signal / capteurs/ procédures assistées par ordinateur/ intelligence artificielle</p>

*Bien que non indiqués dans le schéma, les étudiant.e.s sages-femmes ont accès à ce master tel qu'indiqué dans la première colonne*

**Conditions d'admission :** La 1<sup>ère</sup> année du Master peut être suivie selon différentes modalités en fonction du profil des étudiant·e·s :

- > Une formation à **60 ECTS** pour des étudiant·e·s en Médecine suivant un double cursus Médecine–Science en DFGSM2 et DFGSM3, permettant la réalisation du Master 2 entre la fin du 1<sup>er</sup> cycle et le début du 2<sup>ème</sup> cycle ;

Ce parcours de double-cursus n'est accessible qu'aux étudiant·e·s en médecine.

- > Une formation à **30 ECTS** pour des étudiant.e.s en santé, permettant la réalisation d'un Master 2 au plus tôt après le DFASM1 ;
- > Une formation à **60 ECTS** sur une année pour des étudiant·e·s titulaires d'une licence, permettant la réalisation d'un Master 2 dès l'année suivante. Cela ne concerne pas les étudiant·e·s sages-femmes.

Les étudiant·e·s en santé sont sélectionné·e·s sur dossier et par UE demandée à partir de DFGSM2. Les étudiant·e·s du double cursus sont sélectionné·e·s sur dossier et entretien à l'issue du PACES/PASS/L.AS.

Les dates des inscriptions sont affichées sur le site internet dont le lien figure ci-dessous. Pour 2021-2022, cela se présente ainsi :

Année	Profil étudiant	Plateforme	Date d'ouverture	Date de clôture	Date de réponse aux candidats
Master 1	Etudiants en double cursus Médecine–Sciences	Bureau du décanat	<b>mi-juin 2021</b>	<b>mi-juillet 2021</b>	<b>mi-juillet 2021</b>
	Etudiants de Santé	Lime Survey	<i>Date à venir</i>	<i>Date à venir</i>	<i>Date à venir</i>
	Etudiants de Sciences titulaires d'une Licence	<a href="#">Candidatures*</a>	<b>26 avril 2021</b>	<b>17 mai 2021</b>	<b>21 juin 2021</b>
	Etudiants hors Union Européenne	<a href="#">Etudes en France**</a>	<b>1<sup>er</sup> novembre 2020</b>	<b>05 mars 2021</b>	<b>21 juin 2021</b>
Master 2	Etudiants de Santé ayant validé un Master 1	<a href="#">Candidatures*</a>	<b>26 avril 2021</b>	<b>17 mai 2021</b>	<b>21 juin 2021</b>
	Etudiants de Sciences ayant validé un Master 1				
	Etudiants hors Union Européenne	<a href="#">Etudes en France**</a>	<b>1<sup>er</sup> novembre 2020</b>	<b>05 mars 2021</b>	<b>21 juin 2021</b>

**Débouchés :** Les 6 parcours préparent aux métiers de la recherche biologique ou clinique en santé, aux professions à l'interface entre la recherche et la santé, notamment les métiers d'enseignement et de recherche. L'accès au Master 2 se fait sur validation du M1.

**Contact :**

- > [secretariat-master-biologie-sante@univ-rennes1.fr](mailto:secretariat-master-biologie-sante@univ-rennes1.fr)
- > 02.23.23.46.62

**Site internet :** <https://medecine.univ-rennes1.fr/master-mention-biologie-sante>

> **Master Santé Publique**

**Organisation du master :**

La 1<sup>ère</sup> année du Master comprend un socle commun en santé publique. Cet enseignement est complété par des UE spécialisées préparant l'étudiant·e à sa 2<sup>ème</sup> année de Master.

Selon le parcours de Master 2 visé, trois familles de Master 1 sont proposés :

- > Master 1 **santé publique - sciences quantitatives** préparant aux Masters 2 MPCE, SDS, EPPRO et METEORES. Ce Master 1 est coordonné par la faculté de médecine de Rennes 1.
- > Master 1 **santé publique - criminologie** préparant aux Masters 2 CRIMINO. Ce Master 1 est coordonné par la faculté de médecine de Rennes 1.
- > Master 1 **santé publique - sciences sociales et management** préparant aux Masters 2, MEQS, DG3S, AMOS, PPASP, PSP, SHPS, ENJEU. Ce Master 1 est coordonné par l'EHESP.

**Conditions d'admission :** La 1<sup>ère</sup> année du Master peut être suivie selon différentes modalités en fonction du profil des étudiant·e·s :

- > Une formation à **60 ECTS** pour des étudiant·e·s en Médecine suivant un double cursus Médecine-Science en DFGSM2 et DFGSM3, permettant la réalisation du Master 2 entre la fin du 1<sup>er</sup> cycle et le début du 2<sup>ème</sup> cycle ;

Ce parcours de double-cursus n'est accessible qu'aux étudiant·e·s en médecine.

- > Une formation à **30 ECTS** pour des étudiant·e·s en santé, permettant la réalisation d'un Master 2 au plus tôt après le DFASM1 ;
- > Une formation à **60 ECTS** sur une année pour des étudiant·e·s titulaires d'une licence, permettant la réalisation d'un Master 2 dès l'année suivante. Cela ne concerne pas les étudiant·e·s sages-femmes.

Les étudiant·e·s sages-femmes doivent être inscrit·e·s en DFGSMa2 afin de pouvoir déposer leur dossier d'admission au master.

Les dates des inscriptions figurent sur le site, et ne sont à ce jour pas renseignées. Vous trouverez [ici le lien](#) pour avoir les dates, quand le site sera mis à jour.

Année	Profil étudiant	Plateforme	Date d'ouverture	Date de clôture	Date de réponse aux candidats
Master 1	Etudiants en double cursus Médecine-Sciences	Bureau du décanat	<b>mi-juin 2021</b>	<b>mi-juillet 2021</b>	<b>mi-juillet 2021</b>
	Etudiants de Santé	Lime Survey	<i>Date à venir</i>	<i>Date à venir</i>	<i>Date à venir</i>
	Etudiants de Sciences titulaires d'une Licence	<a href="#">Candidatures*</a>	<b>26 avril 2021</b>	<b>17 mai 2021</b>	<b>21 juin 2021</b>
	Etudiants hors Union Européenne	<a href="#">Etudes en France**</a>	<b>1<sup>er</sup> novembre 2020</b>	<b>05 mars 2021</b>	<b>28 mai 2021</b>
Master 2	Etudiants de Santé ayant validé un Master 1	<a href="#">Candidatures*</a>	<b>26 avril 2021</b>	<b>17 mai 2021</b>	<b>21 juin 2021</b>
	Etudiants de Sciences ayant validé un Master 1				
	Etudiants hors Union Européenne	<a href="#">Etudes en France**</a>	<b>1<sup>er</sup> novembre 2020</b>	<b>05 mars 2021</b>	<b>28 mai 2021</b>

**Débouchés** : Le Master est un diplôme universitaire qui se prépare en 2 ans. En fonction du parcours choisi (Master 1 santé publique – sciences quantitatives ou Master 1 Santé Publique – sciences sociales et management), l'étudiant·e pourra poursuivre ses études dans l'un des 12 parcours proposés dans la mention Santé Publique.

**Contacts** :

- > Eric Bellissant, responsable du Master Santé Publique : [eric.bellissant@univ-rennes1.fr](mailto:eric.bellissant@univ-rennes1.fr)
- > Philippe Glorennec, coordinateur pédagogique : [philippe.glorennec@ehesp.fr](mailto:philippe.glorennec@ehesp.fr)
- > Ronan Garlantézec, Responsable du M1 Sciences Quantitative [ronan.garlantezec@univ-rennes1.fr](mailto:ronan.garlantezec@univ-rennes1.fr)
- > Paula Molac, Secrétariat pédagogique master SP Criminologie [paula.molac@univ-rennes1.fr](mailto:paula.molac@univ-rennes1.fr)  
02 23 23 31 15

**Site internet** : <https://medecine.univ-rennes1.fr/master-1-sante-publique>

## > Master Bio-informatique

### Organisation du master :

Le master 1 est un tronc commun qui fournit un socle de compétences en génomique, nouvelles technologies de séquençage (NGS), en génétique et en informatique avec une attention particulière pour les données massives. Il peut être suivi par les étudiant·e·s du cursus santé de l'université de Rennes 1 en parallèle à leurs études à partir de la seconde année.

### Le master 2 comporte trois parcours :

- > **Analyse de données génomiques (ADG)** se spécialise sur l'utilisation de méthodes de pointe pour l'analyse de données génomiques, l'exploitation des bases de données de référence et l'utilisation d'infrastructures de calcul intensif. C'est la partie de la bioinformatique la plus proche de la biologie ;
- > **Bioinformatique en santé (BIS)** se spécialise sur les enjeux actuels de la génétique et de la génomique en santé : aide au diagnostic, génomique et cancérologie, génétique de l'hérédité simple et complexe, ingénierie génétique, ainsi que sur la conception de thérapeutiques nouvelles et personnalisées. C'est la partie de la bioinformatique centrée sur les données biomédicales ;
- > **Informatique et biologie intégrative (IBI)** se spécialise sur le développement de méthodes novatrices d'analyse de données biologiques grâce à des compétences en algorithmique et en programmation. C'est la partie de la bioinformatique la plus proche de l'informatique.

**Conditions d'admission** : La 1<sup>ère</sup> année du Master peut être suivie selon différentes modalités en fonction du profil des étudiant·e·s :

- > Une formation à **60 ECTS** pour des étudiant·e·s en Médecine suivant un double cursus Médecine-Science en DFGSM2 et DFGSM3, permettant la réalisation du Master 2 entre la fin du 1<sup>er</sup> cycle et le début du 2<sup>ème</sup> cycle ;

Ce parcours de double-cursus n'est accessible qu'aux étudiant·e·s en médecine.

- > Une formation à **30 ECTS** pour des étudiant·e·s en santé, permettant la réalisation d'un Master 2 au plus tôt après le DFASM1 ;
- > Une formation à **60 ECTS** sur une année pour des étudiant·e·s titulaires d'une licence, permettant la réalisation d'un Master 2 dès l'année suivante. Cela ne concerne pas les étudiant·e·s sages-femmes.

Les dates des inscriptions figurent sur le site, et ne sont à ce jour pas renseignées. Vous trouverez [ici le lien](#) pour avoir les dates, quand le site sera mis à jour.

Année	Profil étudiant	Plateforme	Date d'ouverture	Date de clôture	Date de réponse aux candidats
Master 1	Etudiants en double cursus Médecine-Sciences	Bureau du décanat	<b>mi-juin 2021</b>	<b>mi-juillet 2021</b>	<b>mi-juillet 2021</b>
	Etudiants de Santé	Lime Survey	<i>Date à venir</i>	<i>Date à venir</i>	<i>Date à venir</i>
	Etudiants de Sciences titulaires d'une Licence	<a href="#">Candidatures*</a>	<b>26 avril 2021</b>	<b>17 mai 2021</b>	<b>21 juin 2021</b>
	Etudiants hors Union Européenne	<a href="#">Etudes en France**</a>	<b>1<sup>er</sup> novembre 2020</b>	<b>05 mars 2021</b>	<b>21 juin 2021</b>
Master 2	Etudiants de Santé ayant validé un Master 1	<a href="#">Candidatures*</a>	<b>26 avril 2021</b>	<b>17 mai 2021</b>	<b>21 juin 2021</b>
	Etudiants de Sciences ayant validé un Master 1				
	Etudiants hors Union Européenne	<a href="#">Etudes en France**</a>	<b>1<sup>er</sup> novembre 2020</b>	<b>05 mars 2021</b>	<b>21 juin 2021</b>

**Débouchés** : À l'issue du master (M1 et M2), ces compétences permettent aux étudiant·e·s d'occuper des postes d'ingénieur·e d'étude au sein d'une plateforme de bioinformatique ou d'une équipe de recherche en génomique, de chef·fe de projet dans le secteur industriel (agronomie, industrie pharmaceutique) ou encore de poursuivre par un **doctorat**. La bioinformatique est un secteur **en plein essor** et les offres d'emploi y sont nombreuses. Ces carrières concernent aussi bien la France que l'**international** (Europe, Amérique du Nord, Australie).

**Contact** : [master-bioinfo@univ-rennes1.fr](mailto:master-bioinfo@univ-rennes1.fr)

**Site internet** : <https://medecine.univ-rennes1.fr/master-mention-bioinformatique>

## D. Centre-Val de Loire

### 1. Ecole de sages-femmes de Tours

#### > Master de recherche biomédicale

##### Organisation du master :

Afin de valider le M1, il est nécessaire de valider avec une note supérieure ou égale à 10, 4 UEs parmi une liste définie par l'université (p. 10-21) et de réaliser un stage de 2 mois à temps plein ou de 4 mois à mi-temps en unité de recherche. L'agencement de ce stage dans le cursus de sage-femme est à voir avec l'école. Chaque UE dure environ 20 heures et toutes permettent la validation de 4 ECTS. La plupart des cours ont lieu le jeudi après-midi, ces après-midis sont libérés pour que les étudiant·e·s sages-femmes puissent les suivre.

**Conditions d'admission** : un panneau d'affichage se situe dans le couloir entre le hall de la Faculté et le parking Vialle. Vous y trouverez les périodes d'inscriptions, les résultats et toutes les informations concernant ces enseignements. Accessible dès la DFGSMa2.

**Débouchés** : l'obtention du diplôme préparatoire à la recherche biomédicale et la validation de la quatrième année du cursus maïeutique permet **de demander une équivalence de M1** auprès du jury du Master Sciences et Vie de la Santé et de postuler à une inscription en **M2 Recherche**.

##### Contact :

- > Frédérique Péan
- > fpean@univ-tours.fr
- > 02.47.36.60.13

**Site internet** : <https://med.univ-tours.fr/version-francaise/formations/etudes-medicales/dprb-ecole-inserm/le-dprb>

## > Master de recherche en Sciences Humaines

### **Organisation du master :**

Parcours articulés en modules de 20h à partir de la deuxième année. Les parcours relèvent de cinq spécialités :

- > Psychologie en santé
- > Ethique médicale
- > Philosophie des neurosciences
- > Geste et représentations de la santé
- > Santé publique et promotion de la santé

L'étudiant·e peut choisir librement de valider un seul ou plusieurs modules appelés UERSH parmi les cinq spécialités offertes, parmi une [liste définie par l'université](#) (p. 22-38). Suivre un ou plusieurs modules n'engage pas l'étudiant·e dans un parcours M1. Pour valider le M1, il est nécessaire de valider 4 modules et de faire un stage de 6 semaines en unité de recherche, à l'issue duquel l'étudiant·e doit rédiger un mémoire et le soutenir.

**Conditions d'admission** : un panneau d'affichage se situe dans le couloir entre le hall de la Faculté et le parking Vialle. Vous y trouverez les périodes d'inscriptions, les résultats et toutes les informations concernant ces enseignements. Accessible dès la DFGSMa2.

**Débouchés** : cette équivalence M1 Sciences Humaines constitue une passerelle vers le master 2 « Promotion et gestion en santé » et l'équipe de recherche « Éducation, éthique et santé » de l'Université de Tours. D'autres M2 sont accessibles dans d'autres facs, selon les envies de l'étudiant·e.

**Contact** : Coordinatrice : [concetta.pennuto@univ-tours.fr](mailto:concetta.pennuto@univ-tours.fr) / 0247367792

**Site internet** : <https://med.univ-tours.fr/version-francaise/formations/masters-dprb-dprsh/dprsh>

## E. Grand Est

### 1. Ecole de sages-femmes de Reims

Les étudiant·e·s de Reims ont le choix de trois parcours de recherche : biologie santé, santé publique : épidémiologie, recherche clinique, évaluation et santé publique : intervention en promotion de la santé. Les deux parcours Santé Publique se font en commun avec le master de Nancy dont le M1 se fait en e-learning et le M2 se fait à la fois en présentiel et en e-learning. Pour plus d'informations, se référer à la présentation du master de Nancy.

#### > **Master Biologie-Santé**

##### **Organisation du master :**

Les UE's proposées au **1er trimestre** sont :

- > Physiopathologie des interactions cellulaires et moléculaires
- > Biomatériaux - Biocompatibilité
- > Interactions Hôtes - Agents infectieux
- > Adaptation à l'ischémie et remodelage vasculaire
- > Modèles animaux et mécanismes physiopathologiques

Lors du **2nd trimestre** :

- > Médecine régénératrice
- > Imagerie moléculaire de la cellule au corps entier
- > Imagerie microscopique fonctionnelle de la cellule
- > Méthodes physiques d'analyse du vivant
- > Biologies et pathologies moléculaires - maladies rares
- > Biologies et pathologies moléculaires - cancer

*Les UEs optionnelles sont en fonction de l'année :*

- > Anatomie appliquée à la clinique et à l'imagerie
- > Culture et pratique du numérique
- > Physiopathologie des maladies hématologiques
- > Toxicologie médicale
- > Le bon usage des anti-infectieux en pratique médicale
- > Anglais médical
- > Maladies héréditaires du métabolisme
- > Introduction aux maladies neurologiques et psychiatriques de l'enfant et de l'adulte
- > De l'immunologie fondamentale à l'immunologie clinique
- > Biophysique sensorielle et exploration de la vision et de l'audition

**Conditions d'admission** : le nombre de places est limité pour les UEs recherche du Master 1, les étudiant·e·s sont sélectionné·e·s selon les critères votés au conseil de gestion de médecine. Candidater en juillet.

**Débouchés** : M2 recherche puis doctorat

**Contacts** :

- > scolarité : Hanane BENZEGHADI
- > [master1-polesante@univ-reims.fr](mailto:master1-polesante@univ-reims.fr)
- > 03.26.91.35.71

**Site internet** : [https://www.univ-reims.eu/minisite\\_103/master-1-specialite-biologie-sante-bs-pole-sante/inscriptions/master-1-specialite-biologie-sante,22383,37192.html](https://www.univ-reims.eu/minisite_103/master-1-specialite-biologie-sante-bs-pole-sante/inscriptions/master-1-specialite-biologie-sante,22383,37192.html)

## **2. Département de maïeutique de Strasbourg**

A l'université de Strasbourg, trois masters de recherche sont accessibles aux étudiant·e·s sages-femmes : celui de Biologie Santé, celui de Santé Publique et celui d'Éthique.

### **> Master Biologie Santé**

#### **Organisation du master :**

Les cours sont conçus pour être accessibles à tou.te.s. Ils sont réalisés tant par des enseignant·e·s-chercheur·se·s que par une pléiade de chercheur·se·s spécialistes dans les domaines abordés. Parmi les cours, certains seront disponibles à accès restreint dans un format de documents sonorisés. Cependant, la présence aux cours reste plus que recommandée, et sera exigée dans une certaine proportion.

Les stages sont réalisés en M1 entre les deux semestres à un moment où il y a très peu de cours et pas d'examens.

Les examens sont effectués avant Noël et pour la fin Mai. Une session de rattrapages est réalisée fin Juin pour les enseignements fondamentaux.

**Conditions d'admission** : à partir de DFGSMa3.

**Débouchés** : Master 2, puis Doctorat.

#### **Contacts :**

- > PREVOST : [prevost@unistra.fr](mailto:prevost@unistra.fr) / 03 68 85 37 57
- > J. CERALINE : [ceraline@unistra.fr](mailto:ceraline@unistra.fr) / 03 88 65 86 82

#### **Site internet :**

- > <http://medecine.unistra.fr/fre/Formations/Masters-M1-M2>
- > <https://masterbiosante.unistra.fr/parcours/recherche-en-biomedecine/>

## > Master Santé Publique

### Organisation du master :

Le parcours ERCE (Epidémiologie, Recherche clinique, Évaluation) a pour objectif de former de futur·e·s chercheur·se·s en recherche clinique et en santé publique.

Les cours, organisés par UE, débutent en Septembre. Le premier semestre constitue un tronc commun aux deux spécialités. La première année est suivie dans son intégralité par Internet sur une plateforme d'enseignement. L'étudiant·e y trouvera des apports théoriques d'informations, des exercices auto-corrigés et des activités qu'il pourra réaliser seul ou en groupe. Les groupes d'étudiant·e·s sont accompagnés par des tuteur·ice·s tout au long de l'année qui est divisée en 2 semestres.

Les UEs proposées au **1er semestre** sont :

- > Investigation en Santé Publique
- > Statistiques de base
- > Concepts et Savoir en Santé Publique
- > Méthodes et outils de la qualité
- > Documentation, Communication
- > Protocole d'investigation en Santé Publique

Lors du **2ème semestre** :

- > Recherche clinique et épidémiologique
- > Statistiques approfondies
- > Stage d'initiation à la recherche en Santé Publique
- > Lecture critique d'articles

La deuxième année est organisée par sessions qui ont lieu alternativement dans chaque ville de l'inter-région Grand-Est.

Chaque UE fait l'objet d'une évaluation selon des modalités propres. Les évaluations sont semestrielles. Le stage M2, en laboratoire de recherche, donne lieu à un mémoire qui fait l'objet d'une soutenance devant un jury.

**Conditions d'admission** : à partir de DFGSma3

**Débouchés** : Les chercheur·se·s formé·e·s intègrent les structures de la recherche clinique, principalement les hôpitaux mais aussi des entreprises privées et plus particulièrement l'industrie pharmaceutique. Ce type de compétences est aussi recherché par des institutions nationales, des agences sanitaires ou des instituts de recherche.

**Contacts** : [fettous@unistra.fr](mailto:fettous@unistra.fr) et [vbruchmann@unistra.fr](mailto:vbruchmann@unistra.fr)

**Site internet** : <http://medecine.unistra.fr/fre/Formations/Masters-M1-M2>

## > Master Ethique

### **Organisation du master :**

Le master 1 est un tronc commun traitant des fondements et des grandes lignes de l'éthique sectorielle. Les 3 premières UEs du premier semestre n'offrent pas d'alternatives dans le choix des cours. Elles sont spécifiques au Master et permettent aux étudiant·e·s l'acquisition des fondamentaux de l'éthique et de la méthodologie. Les autres UE de la première année offrent pour chaque UE un choix de cours mutualisés avec d'autres composantes de l'université de Strasbourg, de manière à viser à la fois la cohérence thématique de chaque UE et une certaine accointance disciplinaire pour l'étudiant·e. Les objectifs et intitulés des différentes UEs ont été choisis par l'équipe pédagogique de manière à répondre aux enjeux identifiés et à une perspective de progression au cours des deux années. Pour l'étudiant·e, le choix de ses cours fait l'objet d'une discussion avec un membre de l'équipe pédagogique. Il traverse ainsi les grands champs disciplinaires de l'éthique pour en comprendre les enjeux et la méthodologie.

**Conditions d'admission** : Le Parcours « Bioéthique, éthique du vivant, éthique clinique » est accessible dès la DFGSma3. L'entrée en master Éthique se fait par le biais d'une sélection sur dossier, à l'appréciation de l'équipe de formation qui se réunit en commission pour l'étude des dossiers des candidat·e·s.

**Débouchés** : Poursuite en doctorat en éthique (et plus tard HDR), possible à Strasbourg. Dans les filières de la santé et du champ médico-social, une compétence en éthique est recherchée et offre au·à la diplômé·e des opportunités d'évolution de carrière à partir du métier socle (ex cadre de santé)

**Contact** : Jean-Christophe Weber (*Responsable de Parcours ; Responsable du Master éthique ; Responsable d'UE*) : [jcweber@unistra.fr](mailto:jcweber@unistra.fr)

**Site internet** : <https://ethique-alsace.unistra.fr/index.php?id=4539#data-rof-tab-presentation>

### 3. Département de maïeutique de Nancy

A l'université de Lorraine, trois masters de recherche sont accessibles aux étudiant.e.s sages-femmes : celui de Santé Publique, de Bio-ingénierie de la santé, et de Santé. Ces masters sont ouverts aux étudiant.e.s sages-femmes de 1er et 2nd cycle mais ces UE sont prises majoritairement en 2<sup>e</sup> et 3<sup>e</sup> année, la lourdeur du 2<sup>e</sup> cycle étant moins propice à ces enseignements complémentaires.

Une UE correspond en moyenne à 30 heures d'enseignement, soit 3 crédits. Le jeudi après-midi est libéré pour permettre aux étudiant.e.s de L2 de suivre une ou deux UE de M1. Les masters sont validés quand 2 UEs de M1 sont acquises, que le stage d'initiation à la recherche de 280h/40j a été réalisé, et que l'étudiant.e a validé son DFASMa1.

**Les étudiant.e.s de 2<sup>e</sup> année** peuvent s'inscrire en M1 en se rendant à la scolarité (au moment de leur inscription en 2e année) ou réaliser cette inscription complémentaire en ligne sur <https://reinscriptions.univ-lorraine.fr> pendant l'été. Il vous sera demandé de vous acquitter de **(159 euros)**, forfait valable pour 4 UE sur une durée maximale de 4 ans.

#### > **Master de Santé Publique**

##### **Organisation du master :**

Ce master propose 3 parcours :

- > IPS : Intervention en Promotion de la Santé
- > ERCE : Epidémiologie, Recherche Clinique, Evaluation
- > Ethique du soin, de la santé publique et des nouvelles technologies

Le Master 1 est organisé en **tronc commun au premier semestre** pour l'ensemble des parcours. Dès leur inscription, les étudiant.e.s choisissent leur parcours et leur orientation. Une possibilité de réorienter leur choix à la fin du premier semestre leur est offerte, après acceptation de la commission pédagogique.

**Toutes les UE** de chaque parcours du premier semestre sont **obligatoires**. Second semestre, chacun d'eux comporte des **UE obligatoires et des UE optionnelles**. La première année du Master est proposée en **e-learning complet**, tous parcours confondus.

**Conditions d'admission** : dossier de candidature à compléter en ligne sur le site de l'École de Santé publique de Nancy à l'adresse suivante : <https://www.sante-pub.u-nancy.fr/candidature/#>. Pour les étudiant·e·s de Reims et de Metz, l'inscription se fait directement auprès de leur faculté de médecine. Les sélections sont gérées uniquement par l'École de Santé Publique. L'adresse postale de l'étudiant·e détermine automatiquement la ville d'inscription à ce Master.

**Débouchés** : Le Master de Santé publique permet de :

- > De former des **chef·fe·s de projets**, des responsables de structures et de services, des expert·e·s, des **chercheur·se·s** capables d'intégrer des structures de types laboratoires de recherche, structures publiques territoriales, nationales et internationales mais également de travailler sur des projets et des programmes de **recherche en santé publique**
- > De rapprocher des spécialités avec un partage d'unités d'enseignement communes afin d'acquérir des connaissances dans les métiers de **la recherche et de la santé publique**.

**Autres informations** : La formation est co-accréditée par 5 universités (Université de Lorraine, Université de Strasbourg, Université de Franche-Comté, Université de Reims Champagne Ardenne et Université de Bourgogne).

**Contact** : [jean-claude.bensadoun@univ-lorraine.fr](mailto:jean-claude.bensadoun@univ-lorraine.fr)

**Site internet** : [https://medecine.univ-lorraine.fr/fr/ecole-sante-publique/les-  
formations/master-sante-publique](https://medecine.univ-lorraine.fr/fr/ecole-sante-publique/les-formations/master-sante-publique)

**Informations pour les étudiant·e·s de Reims :**

[https://www.univ-reims.fr/formation/catalogue-de-formation/master-sante-  
publique,23515,38949.html?args=R9qFsCnMmKDtxCa17YTDkHVqagbfYRXwwTnCVt2  
witCDUIiVoUdkeMDp\\*XGEGm2SMIhvMbuZ3\\_kOrRxvJlk6dOorIryuNioRCyFFyPAvhl9tCd  
wYdtHRrwAvNC1tDg\\_H&formation\\_id=210](https://www.univ-reims.fr/formation/catalogue-de-formation/master-sante-publique,23515,38949.html?args=R9qFsCnMmKDtxCa17YTDkHVqagbfYRXwwTnCVt2witCDUIiVoUdkeMDp*XGEGm2SMIhvMbuZ3_kOrRxvJlk6dOorIryuNioRCyFFyPAvhl9tCd wYdtHRrwAvNC1tDg_H&formation_id=210)

## > Master Ingénierie de la Santé

### **Organisation du master :**

Au sein de ce master, 3 parcours sont proposés :

- > Parcours-Type "Ergonomie et Physiologie du Travail" (PT EPT), dont le but est de former des cadres capables d'instaurer de l'ergonomie au travail, afin de favoriser la bonne santé au travail.
- > Parcours-Type "Ingénierie Biomédicale" (PT IB), qui vise à former des cadres du domaine biomédical (ingénieur biomédical, d'application, technico-commercial, d'étude, R&D, qualité et réglementation...) et de permettre aux étudiant·e·s qui en ont le projet de poursuivre une carrière en recherche dans le domaine de l'instrumentation biomédicale ou de l'imagerie médicale.
- > Parcours-Type "Bioingénierie, Nanosanté, Médicaments, Qualité" (PT BNMQ) forme des cadres spécialistes de technologies et nanotechnologies appliquées à la santé, dans les domaines des sciences du médicament, du diagnostic, de la thérapie cellulaire et de l'ingénierie cellulaire et tissulaire associée à la conception de biomatériaux à visée prothétique.

**Conditions d'admission** : L'inscription se fait sur dossier seul ou sur dossier et entretien (téléphonique et/ou en présentiel) quel que soit le cursus de l'étudiant.e et le Parcours-Type demandé.

**Étape 1** : Déposez votre candidature en ligne via l'application eCandidat de l'Université de Lorraine (<https://ecandidat.univ-lorraine.fr/>) à partir du 15 Mars.

**Étape 2** : Si votre candidature est acceptée, rendez-vous sur le site des inscriptions (à compter de début juillet)

**Débouchés** : Le M1 permet de continuer sur un M2 et un doctorat par la suite, entre autres.

### **Contacts :**

- > Parcours EPT et IB : Mme Laurence SPIESSE,  
[laurence.spiesse@univ-lorraine.fr](mailto:laurence.spiesse@univ-lorraine.fr)  
+33(0)3 72 74 60 97
- > Parcours ITD : Géraldine SAINTOT,  
[geraldine.saintot@univ-lorraine.fr](mailto:geraldine.saintot@univ-lorraine.fr)  
+33 (03) 73 74 73 09

**Site internet :**

- > <http://medecine.univ-lorraine.fr/fr/formations-initiales/licence-master/fr#uem1>
- > <http://medecine.univ-lorraine.fr/fr/formations-initiales/licence-master/fr#master-IS>

**> Master Santé**

**Organisation du master :**

Le M1 Santé présente la santé dans sa dimension systémique et située dans son contexte anthropologique en montrant son ancrage sociétal et culturel. Elle est également précisée en fonction des déterminants environnementaux, tout en octroyant aux apprenants les principes méthodologiques nécessaires à la recherche en santé et en les initiant aux nouvelles technologies de simulation en santé pour améliorer/humaniser les relations entre patient.e.s et professionnel.le.s. Le semestre 8 complète cette présentation en proposant une introduction aux différents et par un projet ou un stage d'initiation à la recherche en santé.

**Conditions d'admission** : Non détaillées.

**Débouchés** : Un M2 Santé différencié en 2 parcours :

- > Autonomie et Résilience : Ressources et Réseaux (A3R)
- > Médecine légale, Victimologie, Archéothanatologie, Criminalistique (MEDCRIM)

**Contact** : [aurelien.barthelemy@univ-lorraine.fr](mailto:aurelien.barthelemy@univ-lorraine.fr)

**Site internet** : <http://medecine.univ-lorraine.fr/fr/formations-initiales/licence-master/fr#Master%20Sant%C3%A9>

**4. Ecole de sages-femmes de Metz**

Les masters proposés à l'école de Metz sont les mêmes que ceux de Nancy. Vous pouvez vous référer aux informations ci-dessus pour savoir comment mener un master de recherche en parallèle de vos études.

## F. Hauts-de-France

### 1. Ecole de sages-femmes d'Amiens

A l'université de Picardie, un master de recherche est accessible aux étudiant.e.s sages-femmes : celui de Biologie Santé.

#### > Master Biologie Santé

#### Organisation du master :

La validation du M1 s'organise avec 30 ECTS par la validation de 7 UEs au choix et du stage recherche de 6 semaines avec soutenance d'un mémoire, et 30 ECTS par la validation de la formation initiale.

Il est possible ensuite de poursuivre en M2 dans 3 parcours différents :

- > Infectiologie et physiopathologie des cancers : approches fondamentales, cliniques et thérapeutiques
- > Neurosciences du développement, de la cognition et des addictions
- > Stratégies thérapeutiques cardiovasculaires et osseuses

Avec un stage de 6 mois, avec soutenance de mémoire.

**Conditions d'admission** : Il suffit de candidater sur le site à partir de la DFGSMa3 : <https://www.u-picardie.fr/formation/candidater-s-inscrire/>

**Débouchés** : poursuite d'études : doctorat de 3ème cycle + formation de spécialisation (assistant de Recherche Clinique, Communication et vulgarisation scientifique, etc.)

#### **Contacts :**

- > Stéphanie Guillard  
Tél. : 03 22 82 77 54 / Tél. : 03 22 82 77 51  
[stephanie.gouillard@u-picardie.fr](mailto:stephanie.gouillard@u-picardie.fr)

**Site internet** : <https://www.u-picardie.fr/catalogue-formations/FI/co/master-bs.html>

## **2. Département de maïeutique de Lille FMM**

Lors d'un recensement réalisé l'année dernière auprès des administrateur.rice.s, il nous avait été indiqué que les étudiant.e.s de Lille FMM avaient accès au master de biologie santé.

Cette année, aucune information n'a été trouvée en ce sens sur le site de l'université catholique de Lille, et les administrateur.rice.s n'ont pas eu connaissance de ce master. N'ayant pas de réponse de la part de la direction, nous ne pouvons vous donner des informations claires à ce sujet. N'hésitez pas à en parler à votre équipe pédagogique, et à nous faire part de vos informations à [enseignementsup@anesf.com](mailto:enseignementsup@anesf.com).

## **3. Ecole de sages-femmes de Lille CHR**

Attention : Le master Biologie Santé est aujourd'hui en discussion entre l'école et l'UFR de médecine pour permettre l'intégration des étudiant.e.s sage-femme au cursus.

### **> Master Biologie Santé**

#### **Organisation du master :**

Le master 1 peut être suivi soit sous la forme double cursus (15 places pour l'ensemble des étudiant.e.s de santé) où l'étudiant.e valide des UEs pour 60 ECTS, soit sous la forme simple cursus (300 places) où l'étudiant.e valide des UEs pour 30 ECTS et son parcours initial en études de santé pour 30 ECTS.

Le master est organisé en 5 parcours :

- > Cellular, Integrative and translational Neuroscience (Neuro)
- > Diabetes and Cardiovascular diseases (Diab)
- > Oncologie fondamentale et clinique, vers une médecine de précision (Onco)
- > Immunité, inflammation, infection (3I)
- > Précision Health (PH)

Le M1 fournit les bases en sciences biologiques et de la santé, avec une spécialisation progressive, pour un choix de parcours en M2.

**Conditions d'admission :** L'admission se fait sur dossier (et un éventuel entretien) sur présentation d'un projet professionnel clair et réaliste, explicite à court, moyen et long termes, l'adéquation de la formation avec le projet professionnel présenté, et avoir validé au moins complètement la deuxième année des études en santé.

**Débouchés** : doctorat, ingénieur.e d'étude dans un laboratoire de recherche public ou privé, chef.fe de projet, attaché.e de recherche clinique

**Contacts** :

- > Faculté de Médecine de Lille Bureau master biologie sante F-59045 Lille
- > Responsables de la mention Pr Kathy DUJARDIN
- > M1 : Options Santé : Dr Cyril COUTURIER / M2 : Pr Fabrice ALLAIN

**Site internet** : <https://master-biologie-sante.univ-lille.fr/>

## G. Île-de-France

### 1. Ecole de sages-femmes de Paris Baudelocque

A l'université de Paris, deux masters de recherche sont accessibles aux étudiant.e.s sages-femmes : celui de Santé Publique et celui d'Éthique.

Nous ne disposons actuellement pas d'informations suffisantes pour vous présenter le master d'Éthique mais nous vous invitons à contacter votre scolarité pour avoir plus d'informations ou à contacter cette adresse mail : [masters.medecine@u-paris.fr](mailto:masters.medecine@u-paris.fr)

#### > **Master Santé Publique**

##### **Organisation du master :**

La première année du Master (M1) comprend une base commune de la mention, définissant de façon large un véritable tronc commun d'enseignement pour les divers parcours de cette mention. L'orientation vers les divers parcours du Master santé Publique se dessine au fil du temps avec une orientation via le choix de l'étudiant.e pour les enseignements optionnels du second semestre du master, et le choix d'un parcours de seconde année, orienté par le projet personnel de chaque étudiant.e, à la lumière de ses résultats en fin de M1.

Les enseignements ont lieu l'après-midi sur le site de l'UFR Bichat.

La validation du M1 se fait par validation du parcours santé, donnant l'équivalence de 30 ECTS et par le choix de 3 UE (6 ECTS chacune) et la réalisation d'un stage de 200h soit l'équivalent de 2 mois à temps plein (12 ECTS).

##### **Les UE disponibles sont les suivantes :**

- > UE1 Méthodes en épidémiologie clinique
- > UE2 Biostatistique et logiciel statistique R
- > UE3 Déontologie et droits du patient
- > UE4 Introduction à la recherche qualitative
- > UE5 Problématiques de santé publique
- > UE6 Ethique et Epistémologie
- > UE7 Modélisation statistique
- > UE8 Lecture critique d'article médicaux
- > UE10 Evaluation des biomarqueurs en santé
- > UE15 Pharmacologie clinique et générale
- > UE 20 Management et organisation des soins

- > UE22 Prévention, intervention précoce en addictologie
- > UE 24 Méthodes en évaluation économique et en Information médicale

Contrôle continu et/ou examen final selon les UEs.

**Conditions d'admission** : A partir de la DFGSMa2, inscription à l'automne, sélection sur dossier.

**Débouchés** : M2 parmi les parcours proposés à l'Université de paris ou autre université, puis doctorat.

**Contact** : Sylvie Chevret, Responsable du diplôme : [sylvie.chevret@u-paris.fr](mailto:sylvie.chevret@u-paris.fr)

**Site internet** : <https://odf.u-paris.fr/fr/offre-de-formation/master-XB/sciences-technologies-sante-STS/sante-publique-K2NDGZO3/master-sante-publique-m1-ufr-de-medecine-JS0GDR5R.html>

## **2. Ecole de sages-femmes de Paris Saint-Antoine**

A partir de la rentrée 2021, un M1 en Santé Publique ouvre à Sorbonne Université, permettant d'accéder à 4 parcours de M2. Nous ne disposons actuellement pas d'informations suffisantes pour vous présenter ce master mais vous pouvez vous référer à ce site : <https://master-sante.sorbonne-universite.fr/>

## **3. Département de maïeutique de Versailles Saint-Quentin**

Les étudiant.e.s du département de maïeutique de Versailles Saint-Quentin ont accès au master Biologie Santé.

### **> Master de Biologie Santé**

**Organisation du master** : L'enseignement du Master se fait à l'UVSQ et est accessible dès la deuxième année d'études de sages-femmes. La majorité des cours sont en ligne, et un stage de 5 semaines doit être effectué pour valider le M1.

**Conditions d'admission** : L'inscription se fait sur le site de l'Université Paris Saclay :  
<https://inception.universite-paris-saclay.fr/fr/>

Certaines pièces sont obligatoires afin de candidater :

- > Tous les relevés de notes des années/semestres validés depuis le BAC à la date de la candidature
- > Lettre de motivation
- > Curriculum Vitae
- > Relevé de notes premières années du cursus médical

**Débouchés** : Les étudiant.e.s ayant validé le M1 Biologie-Santé Cursus Santé – Site UVSQ, pourront, s'ils et elles le souhaitent, s'inscrire dans un M2 afin de poursuivre leurs études et déboucher sur une thèse en sciences. Ce M1 Biologie-Santé Cursus Santé est le premier point d'entrée dans une future carrière de recherche.

**Contact** : [stephane.vinit@uvsq.fr](mailto:stephane.vinit@uvsq.fr)

**Site internet** : <https://www.universite-paris-saclay.fr/formation/master/biologie-sante/m1-biologie-sante-cursus-sante-site-versailles-medecine#presentation>

#### 4. **Ecole de sages-femmes de Paris Foch**

Les masters proposés à l'école de Paris Foch sont les mêmes que ceux de Versailles Saint-Quentin. Vous pouvez vous référer aux informations ci-dessus pour savoir comment mener un master de recherche en parallèle de vos études.

## H. Normandie

### 1. Ecole de sages-femmes de Caen

A l'université de Caen, un master de recherche en Santé Publique est accessible aux étudiant.e.s sages-femmes avec deux parcours : Éthique et Méthodes en recherche clinique et épidémiologique.

#### > Master Santé Publique

##### Organisation du master :

L'obtention du M1 se fait sous condition de validation de 2 UE au choix pour 10 ECTS et le stage d'initiation à la recherche de 8 semaines avec rédaction d'un mémoire de stage pour 15 ECTS. Le reste des ECTS sont acquis à la validation du second cycle des études en maïeutique. Le M1 se fait en formation à distance (FOAD).

##### **Semestre 1 :**

- > UE1 : Statistiques et épidémiologie descriptives
- > UE2 : Méthodologie générale - Lecture critique d'article
- > UE3 : Systèmes de santé et de protection sociale : valeurs, modes d'organisation, déterminants de la santé
- > UE4 : Introduction à la sociologie de la santé et aux fondements de l'éthique
- > UE5 : Introduction à l'économie de la santé
- > UE 6 : Droit et éthique de la santé et des soins

##### **Semestre 2 :**

- > UE7 : Méthodes statistiques en santé
- > UE8 : Epidémiologie analytique
- > UE9 : Méthodes en recherche clinique

##### Le M2 propose deux parcours en présentiel :

- > Méthodes en Recherche Clinique et Épidémiologique : les UE aux choix doivent être parmi UE5, UE7 et UE9
- > Éthique en santé : les UE aux choix doivent être l'UE4 et UE6.

**Conditions d'admission** : non renseignées.

**Débouchés** : M2 Santé publique puis doctorat ou poste dans des agences nationales, de médiation hospitalière, du champ médico-social et de la dépendance.

**Contacts** :

- > M1 : Pr. Lydia Guittet
- > M2 parcours Méthodes en Recherche Clinique et Épidémiologique : Pr. Guy Launoy
- > Parcours Éthique en santé : Pr. Grégoire Moutel et M. Guillaume Grandazzi
- > Stéphanie DUCLOS PEGEAULT [pegeault-s@chu-caen.fr](mailto:pegeault-s@chu-caen.fr) / 02 31 27 21 16

**Site internet** : [com.univ.collaboratif.utils.LectureFichiergw \(unicaen.fr\)](http://com.univ.collaboratif.utils.LectureFichiergw(unicaen.fr))

## **2. Ecole de sages-femmes de Rouen**

A l'Université de Rouen, il n'existe pas de master de recherche à proprement parler (il est en cours de création), mais les étudiant.e.s peuvent valider des UE de recherche indépendantes. Sur le site de l'UFR de Médecine et de Pharmacie, seul un petit paragraphe fait état de l'accès à ce master par les étudiant.e.s sages-femmes. Toutefois, des étudiant.e.s sages-femmes les ont déjà suivi par le passé, et la scolarité en charge de ces UE, lors d'un appel, nous a indiqué que l'inclusion des sages-femmes dans le master en création était prévue. N'hésitez pas à demander des informations à votre équipe pédagogique ou à l'UFR directement.

## > UE d'initiation à la recherche

### Généralités :

Ce parcours permet aux étudiant.e.s d'obtenir des UE typées Recherche qui peuvent permettre une poursuite d'études en Master 2 Recherche ou Master 2 Professionnel selon le choix des Unités d'Enseignements.

L'enseignement se déroule parallèlement à leur cursus principal (parcours organisé sur plusieurs années - cours le jeudi après-midi pour la majorité des unités d'enseignement UE).

Pour les étudiant.e.s sages-femmes, la validation d'une équivalence de M1 de recherche nécessite la validation :

- > De 12 ECTS sous forme d'UEs
- > De 8 ECTS sous forme de stage en unité de recherche
- > Du premier cycle d'études donne l'équivalence de 40 ECTS

**Conditions d'admission** : Pour accéder aux UE proposées, il est nécessaire de se munir d'un dossier de pré-inscription (en double exemplaire) téléchargeable sur internet ou à se procurer auprès de la scolarité. Les inscriptions se font en début d'année auprès de la Scolarité de l'UFR de Santé.

**Débouchés** : M2 de recherche ou M2 professionnel, permettant de continuer avec un doctorat.

**Contact** : Scolarité de l'UFR de Médecine et Pharmacie 02.35.14.84.11

**Site internet** : <http://medecine-pharmacie.univ-rouen.fr/ue-d-initiation-et-de-formation-a-la-recherche-254623.kjsp?RH=1378215478660>

## I. Nouvelle-Aquitaine

### 1. Ecole de sages-femmes de Bordeaux

L'université de Bordeaux propose un parcours d'Initiation à la Recherche en Santé ouvrant à des parcours en M2 très divers (Santé Publique, Biologie Santé, Pharmacologie, etc.).

#### > **Master parcours d'Initiation à la Recherche en Santé**

##### **Organisation du master :**

Pour le M1 parcours d'Initiation à la Recherche en Santé, il faut valider 2 UEs recherche validant 6 ECTS chacune, pouvant être réalisées en DFGSMa2, DFGSMa3 et/ou DFASMa1. L'UER est choisie comme UE optionnelle du cursus maïeutique et sa non-validation entraîne un redoublement de l'année de maïeutique. Le Stage individuel de recherche valide 10 ECTS et l'obtention du diplôme de sage-femme permet la validation des 38 ECTS restant.

Le stage de recherche est d'une durée de 140 à 175h, organisé soit sur une période continue soit de façon fractionnée en accord avec le.la directeur.ice de l'équipe de recherche, appartenant à une équipe labellisée. La validation du stage repose sur la rédaction d'un rapport individuel de 20 pages maximum à rendre 1 mois après la fin du stage.

##### **Ces UER permettront de s'orienter vers différents M2 :**

- > Biologie Santé
- > Santé publique
- > Pharmacologie
- > Systèmes d'Information et technologies Informatiques pour la Santé (SITIS)
- > Etc.

Un parcours Anthropologie est possible, à la condition d'une formation théorique complémentaire.

**Conditions d'admission** : Possibilité d'inscription dès la DFGSMa2 jusqu'en DFASMa1, en prenant contact avec le responsable de l'UER et auprès du service de gestion des cursus étudiant.e.s LMD Santé.

**Débouchés** : M2 Recherche puis doctorat en fonction du parcours choisi.

**Contact** : une coordinatrice pédagogique pour les étudiant.e.s en Médecine, Odontologie et Maïeutique : Marie-Edith LAFON [marie-edith.lafon@u-bordeaux.fr](mailto:marie-edith.lafon@u-bordeaux.fr)

**Site internet** : [Parcours Initiation à la Recherche - Collège sciences de la santé \(u-bordeaux.fr\)](http://Parcours%20Initiation%20à%20la%20Recherche%20-%20Collège%20sciences%20de%20la%20santé%20(u-bordeaux.fr))

## 2. Ecole de sages-femmes de Limoges

L'Université de Limoges propose deux masters : un master de santé publique et un master de Biologie-Santé. Les informations ci-dessous ont été recueillies sur le site de l'université, sur les cursus complets en M1 et M2. Nous n'avons pas d'informations sur l'organisation permettant de valider ces masters (c'est-à-dire combien d'UEs sont nécessaires pour valider le M1). Nous vous recommandons de vous adresser auprès de votre responsable pédagogique ainsi que celui des masters pour davantage d'informations.

### > **Master Santé Publique**

#### **Organisation du master :**

Le master 1 est composé d'unité de tronc commun pour 50% et d'unités de spécialisation permettant d'entrer dans l'un des 4 parcours du M2 :

- > Neuroépidémiologie et parasitologie tropicales (NEPT)
- > Zoonoses et Environnement (ZE)
- > Epidémiologie des Maladies Chroniques (EMC)
- > Recherche pour les professionnels de la santé et de l'activité (RPSA)

**Conditions d'admission** : doit avoir un niveau minimum B1 en anglais, dépôt de dossier pour être examiné par une commission pédagogique

**Débouchés** : M2 recherche puis thèse doctorale

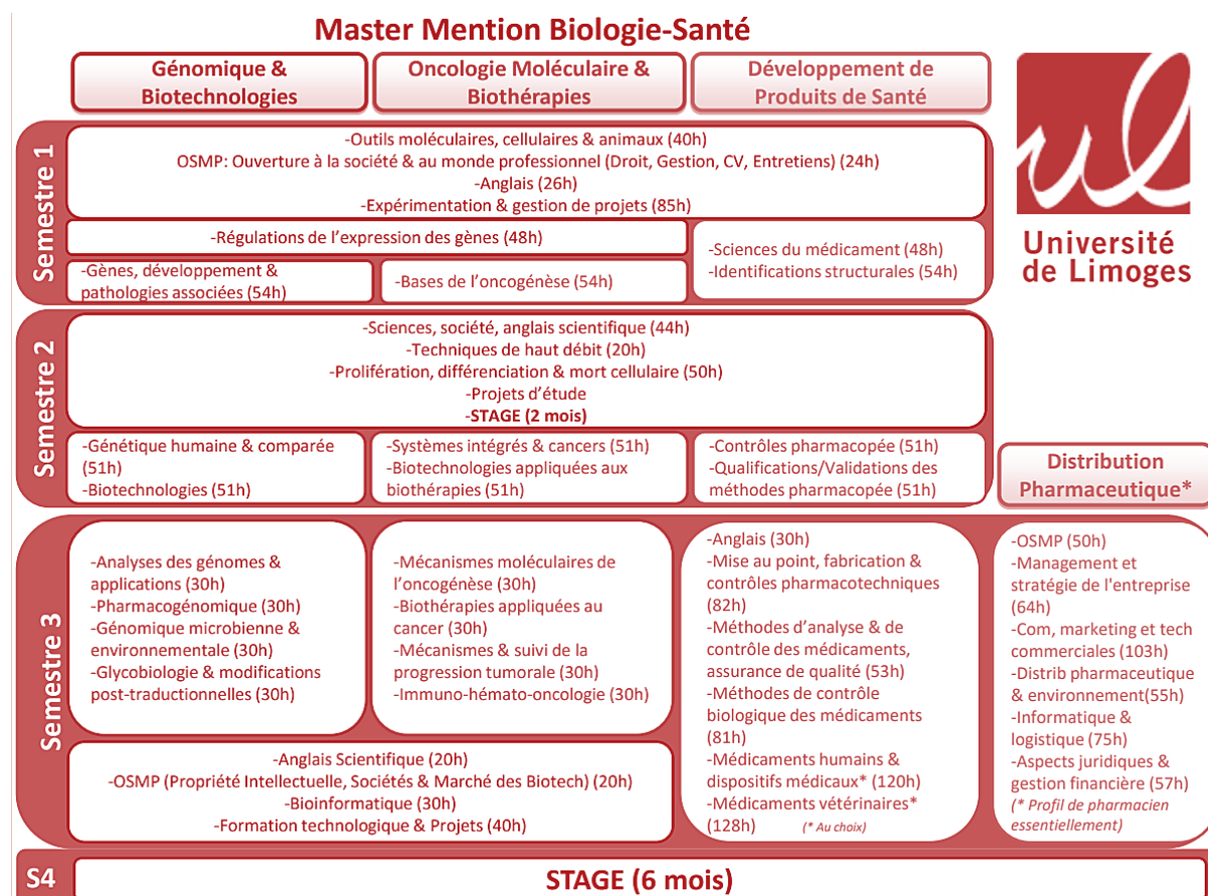
#### **Contacts :**

- > Emilie Auditeau : référente master 1 [emilie.auditeau@unilim.fr](mailto:emilie.auditeau@unilim.fr)
- > Secrétariat administratif : [sandra.bonnaud@unilim.fr](mailto:sandra.bonnaud@unilim.fr)

Site internet : <https://www.medecine.unilim.fr/formations/rechercher-formation/#/formation/LIM-PROG81216>

## > Master Biologie Santé

### Organisation du master :



Le M1 permet l'acquisition de tronc commun nécessaire à tous les parcours M2 :

- > Biologie et physiologie cellulaire
- > Régulations de l'expression des gènes
- > Outils de modélisation d'études de pathologies
- > Compétences pour intégrer le monde professionnel
- > Gestion de projets
- > Approfondissement de l'anglais

La formation est complétée d'une UE expérimentale, ainsi que d'un stage obligatoire de 2 mois.

Il est possible pour l'étudiant.e d'effectuer des séjours d'études dans différents pays de la communauté européenne et dans le monde.

**Conditions d'admissions** : Candidature en ligne avec dossier.

**Débouchés** : M2 recherche puis thèse doctorale en biologie santé.

**Contact** : Valérie Salon : [valerie.salon@unilim.fr](mailto:valerie.salon@unilim.fr) / 05 55 45 72 13

**Site internet** : <https://www.unilim.fr/master/masters-biologie-sante/>

### **3. Ecole de sages-femmes de Poitiers**

A l'université de Poitiers, les étudiant.e.s sages-femmes peuvent mener un master de recherche en biologie santé avec de multiples parcours.

#### **> Master Biologie Santé**

##### **Organisation du master :**

Le master Biologie Santé propose plusieurs parcours :

- > Physiologie, Physiopathologie et pharmacologie
- > Microbiologie et immunologie
- > Neurosciences
- > Biologie cellulaire, génétique et pathologies

Pour ce master, vous devez valider :

- > Deux UE obligatoires (Anglais et Initiation aux Biotechnologie)
- > Deux UE au choix
- > Un stage de 150 heures dans un laboratoire de recherche labellisé
- > Votre 4ème année

**Conditions d'admission** : Dès la DFGSMa2, les étudiant.e.s souhaitant s'inscrire ou se réinscrire au Master Biologie Santé doivent :

- 1) Au préalable avoir réalisé leur inscription dans la filière principale (ici, la maïeutique)
- 2) Prendre rendez-vous sur l'application Dorévo
- 3) Remplir la fiche de renseignements
- 4) Se rendre au service de la scolarité à l'heure de rendez-vous, bureau 109, muni.e.s de la fiche de renseignements dûment complétée

Lors du rendez-vous :

- > L'inscription administrative sera finalisée
- > L'inscription aux Unités d'Enseignements sera faite.

Les places sont limitées pour chaque UE.

**Débouchés** : Une continuité en M2 à l'université de Poitiers ou dans une autre université est possible.

**Contact** : [master.medphar@univ-poitiers.fr](mailto:master.medphar@univ-poitiers.fr)

**Site internet** : <https://medphar.univ-poitiers.fr/accueil/formations/masters/>

## J. Occitanie

### 1. Département de maïeutique Montpellier

A l'université de Montpellier, quatre masters de recherche sont accessibles aux étudiant.e.s sages-femmes : le master Biologie Santé, le master Sciences et numérique pour la santé, le master Sciences humaines et sociales et le master Statistiques pour les sciences de la Santé.

#### > **Master Biologie Santé**

##### **Organisation du master :**

Le Master Biologie Santé est une formation qui s'adresse aussi bien à des étudiant.e.s issus du domaine sciences et technologies qu'à des étudiant.e.s issu.e.s du domaine de la santé. La mention comporte 10 parcours avec un socle fort de formation commune en M1.

Pour valider votre M1, vous devez choisir **2 UE** au cours de votre cursus. Vous devez choisir 1 UE par semestre.

Vous devez également valider un **stage de 1 mois** dans un laboratoire de recherche.

Voici la liste des UE qui se déroulent le **jeudi après-midi** :

##### **Semestre 1 :**

- > [Communications Cellulaires et Signalisation](#)
- > [Statistiques appliquées à la Biologie](#)

##### **Semestre 2 :**

- > [Biologie cellulaire](#)
- > [Immunologie Fondamentale](#)
- > [Génomique Fonctionnelle](#)
- > [Communications Cellulaires et Signalisation](#)

**Conditions d'admission** : Dès la DFGSMa3. Pour s'inscrire en tant qu'étudiant.e en santé, il faut contacter Mme Fatima El Bechari, Gestionnaire Master 1 :

- > [fatima.el-bechari@umontpellier.fr](mailto:fatima.el-bechari@umontpellier.fr)
- > Service scolarité 2ème cycle – bureau 20
- > Tél : 04 34 43 35 29

**Débouchés** : Master 2 puis doctorat.

**Contacts** :

- > [rachel.cerdan@umontpellier.fr](mailto:rachel.cerdan@umontpellier.fr)
- > [stephan.matecki@umontpellier.fr](mailto:stephan.matecki@umontpellier.fr)

**Site internet** : <https://masterbs.edu.umontpellier.fr/>

> **Master Sciences et numérique pour la santé**

**Organisation du master** :

Propose deux parcours :

- > Ingénierie des Dispositifs pour la Santé - IDS

Cette formation offre des connaissances pluridisciplinaires dans le domaine de la bio-informatique, des systèmes d'informations, de l'extraction de connaissances, de la modélisation du vivant et de l'imagerie médicale.

- > Physique Biomédicale - PhyMed

Cette spécialité vise à former les étudiant.e.s à la maîtrise théorique et pratique en robotique médicale, en traitement du signal, en capteurs accompagnés de leur chaîne de mesure. Ces compétences acquises trouvent leurs applications dans des domaines de la santé.

**Conditions d'admission** : Possibilité de s'inscrire dès le DFGSMa3 jusqu'en DFASMa2, en fonction des places disponibles dans les différents choix de parcours recherche de l'Université

**Débouchés** : M2 Recherche puis doctorat

**Contact :**

- > Madame FABRY Claudie coordinatrice des masters SNS
- > FACULTÉ DES SCIENCES - CC 92000 Place Eugène Bataillon
- > 34095 Montpellier Cedex 5
- > Tél : 33(0)4 67 14 96 21

**Site internet :** <https://sns.edu.umontpellier.fr/fr/master-sciences-numerique-pour-la-sante-montpellier/>

> **Master Statistiques pour les Sciences de la santé**

**Organisation du master :**

L'obtention de ce master 1 par les étudiant.e.s des filières santé est effective après validation de :

- > 4 UE de 2,5 ECTS (10 ECTS au total),
- > Un stage d'initiation à la recherche de 10 ECTS, un mois à temps plein,
- > Leur second cycle d'études.

Les 4 UE obligatoires sont:

- > HMMA232 : Modèle linéaire général (2.5 ECTS)
- > HMMA227 : Méthodes en épidémiologie quantitative 2 (2.5 ECTS)
- > HMMA229 : Méthodes en recherche clinique: ECR 1 (2.5 ECTS)
- > HMMA230 : Méthodes en recherche clinique: diagnostic -pronostic 1 1 (2.5 ECTS)

Pour valider l'UE de master, il faut une note  $\geq 10/20$ . Aucune autre UE ne sera ouverte aux étudiant.e.s ; ils.elles peuvent en revanche suivre les cours des autres UE en candidat.e.s libres.

**Conditions d'admission** : Dès la DFGSMa3.

**Débouchés** : Enseignant.e, chercheur.se, enseignant.e-chercheur.e dans l'enseignement supérieur, dans les organismes de recherche, ou en Santé Publique; Chargé.e d'étude ou chargé.e de mission dans les institutions sanitaires et sociales; Administrateur.ice de santé publique; Ingénieur.e de recherche; Ingénieur.e d'étude; Investigateurs; Chef.fe.s de projets; Datamanagers; ou praticien.ne.s de Santé Publique.

**Contact** : Paul Landais : [paul.landais@umontpellier.fr](mailto:paul.landais@umontpellier.fr)

**Site internet** : <https://master3s.edu.umontpellier.fr/>

## > Master Sciences humaines et sociales

### Organisation du master :

Le Master 1 est destiné aux étudiant.e.s en médecine, maïeutique, odontologie, pharmacie, à **partir de la 3<sup>e</sup> année**. Il est constitué de l'UE Grandes questions de santé au 1<sup>er</sup> semestre, de l'UE Éthique, sciences, santé, société au 2<sup>eme</sup> semestre et d'un mémoire d'initiation à la recherche. Cette formation propose ainsi un large éventail de connaissances dans le champ des sciences humaines et sociales.

L'UE Grandes questions sociales en santé présente les grandes thématiques sociales contemporaines dans le champ de la santé. Elle fait appel à un travail d'exposition des étudiant.e.s et fait intervenir des grands témoins.

L'UE Ethique, sciences, santé, société consiste en une réflexion critique sur la prétention à déterminer objectivement, pour l'individu comme au plan populationnel, la santé et la maladie, dans une époque marquée notamment par les *big data* et leurs traitements algorithmiques, la médecine et la biologie post-génomiques, des perspectives inédites d'« augmentation » de l'humain, etc. Ses modalités pédagogiques sont semblables à celles de l'UE Grandes questions de santé.

Quant au mémoire, toutes les informations pour le réaliser au mieux sont ici : <https://shsmed.edu.umontpellier.fr/files/2019/07/Fiche-Memoire-M1-juin-2018.pdf>

- > Le master 1 SHS comporte 2 semestres d'enseignements présentiels obligatoires.
- > L'enseignement est dispensé à raison d'**une demi journée de cours par semaine**, les **jeudis** de septembre à mai.
- > Les UE sont indépendantes et peuvent être **validées sur deux années universitaires**.

**Conditions d'admission** : Dès la DFGSMa3, auprès du service scolarité 2<sup>e</sup> cycle – bureau masters

**Débouchés** : M2 SHS dans le même établissement, ou autre M2 puis doctorat.

**Contact** : [fatima.el-bechari@umontpellier.fr](mailto:fatima.el-bechari@umontpellier.fr) / 04 34 43 35 29

**Site internet** : <https://shsmed.edu.umontpellier.fr/forum-sante-societe/master-1-soin-humanites-societe/>

## 2. Département de maïeutique de Nîmes

Les masters proposés au département de maïeutique de Nîmes sont les mêmes que ceux de Montpellier. Vous pouvez vous référer aux informations ci-dessus pour savoir comment mener un master de recherche en parallèle de vos études.

## 3. Ecole de sages-femmes de Toulouse

Un master de recherche est accessible aux étudiant.e.s en santé de Toulouse, avec trois mentions possibles : celle de biologie santé, celle de biotechnologies et celle de santé publique. L'inscription peut s'effectuer **dès la deuxième année** d'études de sages-femmes. La délivrance du M1 de recherche est effective sur validation de **3UEs\***, du **stage de recherche** et du **deuxième cycle des études**.

1	Unité d'Enseignement Théorique	6 ECTS
1	Unité d'Enseignement Théorique	6 ECTS
1	Unité d'Enseignement de Stage de Recherche	8 ECTS
Validation	Du 2 <sup>ème</sup> cycle des études de santé *	40 ECTS
<b>TOTAL</b>	<b>MASTER niveau 1</b>	<b>60 ECTS</b>

\* Bien que le tableau indique 2 UE seulement, les étudiant.e.s sages-femmes doivent valider 3UEs dont au moins "biologie et physiopathologie moléculaires de la cellule" ou "biochimie des dysrégulations métaboliques" ou "approche physiopathologique des maladies du métabolisme". Il existe en tout **plus de 30 UE théoriques**, certaines orientées sur la biologie santé, d'autres sur la santé publique ou la biotechnologie.

Une UE est comptée comme validée dès lors que l'étudiant.e obtient **la moyenne**. En fonction des UE choisies, le Master sera validé avec la mention biologie santé ou biotechnologie (BT). Par exemple :

- > M1 Mention Biologie-Santé = 3 UE validées (dans la même ou autre mention) + 1 UE stage + 2<sup>ème</sup> cycle
- > M1 Mention Biotechnologies = 3 UE validées BT + 1 UE stage + 2<sup>ème</sup> cycle

Pour valider le stage de recherche, l'étudiant.e doit :

- > s'inscrire administrativement au master (les inscriptions aux UE théoriques se font de Septembre à Novembre, et de Septembre à Mars pour l'UE de stage)
- > Assister à l'enseignement d'initiation : 3 jours obligatoires de 17h à 20h
- > Retirer une convention de stage à la scolarité 2 mois avant le début du stage et la retourner signée au moins 3 semaines avant le début du stage
- > Effectuer un stage de un à deux mois en unité de recherche labellisé
- > Rédiger un rapport de stage de 20 pages minimum et le présenter oralement pendant 30 minutes
- > Obtenir la moyenne

Si vous souhaitez plus d'informations, vous pouvez vous référer à [ce document](#) ou à la scolarité 3ème cycle en charge des masters :

Faculté de Médecine Rangueil

Scolarité 3ème cycle

133 route de Narbonne

31062 Toulouse cedex 9

**Contact :** Mme Cécile ROBIN : [cecile.robin1@univ-tlse3.fr](mailto:cecile.robin1@univ-tlse3.fr)

Chaque année, une réunion d'information sur les masters est organisée à l'Automne, n'hésitez pas à y assister !

## K. Pays de la Loire

### 1. Ecole de sages-femmes d'Angers

A l'université d'Angers, un master de recherche est accessible aux étudiant.e.s sages-femmes : celui de Biologie Santé.

#### > Master Biologie Santé

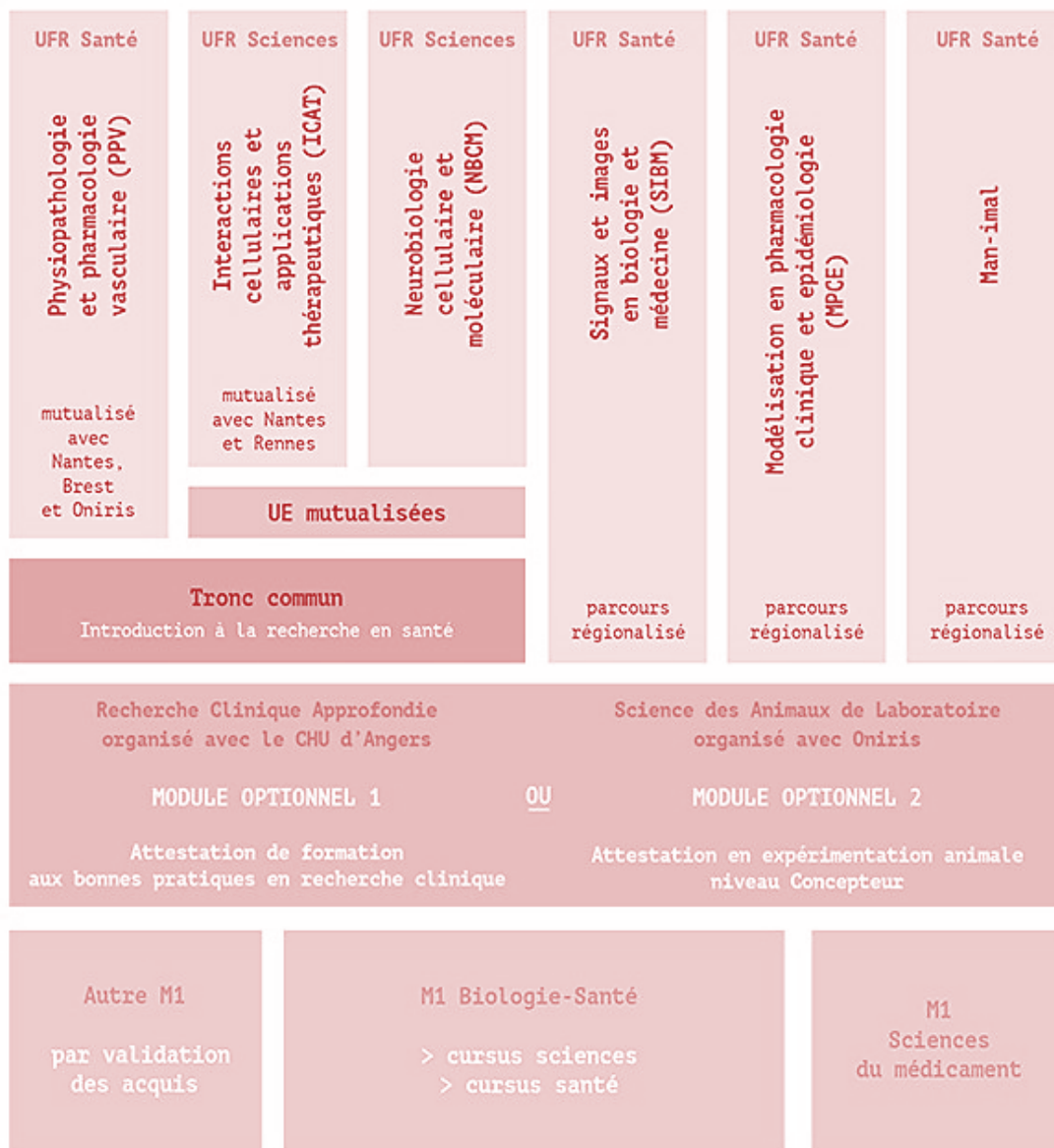
#### Organisation du master :

Ce master est organisé autour de **6 parcours thématiques** et de modules de spécialisations au choix en **recherche clinique approfondie** ou en **sciences des animaux de laboratoire**.

Les 6 parcours sont les suivants :

- > Parcours Interactions cellulaires et applications thérapeutiques
- > Parcours Neurobiologie cellulaire et moléculaire
- > Parcours Physiopathologie et pharmacologie vasculaire
- > Parcours Man-imal
- > Parcours Modélisation en pharmacologie clinique et épidémiologie
- > Parcours Signaux et images en biologie et médecine

# Les 6 parcours du master Biologie-Santé



Conception : Direction de la communication UA | Crédits photo : Fotolia | Impression : Service reprographie UA



Un stage de 5 semaines à temps complet ou de 10 semaines à mi-temps, correspondant à 150 h, est à réaliser dans un laboratoire hospitalier ou une unité de recherche labellisé, ou un service clinique.

**Conditions d'admissions** : La formation est proposée pour les étudiant.e.s en médecine (inscription de préférence en 2ème année), les étudiant.e.s en maïeutique, en pharmacie et pour les internes, quelle que soit leur spécialité. L'inscription se fait à partir de la réouverture de la Faculté de Santé fin août. Les documents sont à remettre à la Scolarité Médecine (secrétariat Master 1) de la Faculté de Santé, ou simultanément à l'inscription en DES pour les internes.

**Débouchés** : Master 2 dans un des parcours ci-dessus, puis doctorat, afin de pouvoir prétendre à devenir enseignant.e-chercheur.se.

**Contact** : [nathalie.loreau@univ-angers.fr](mailto:nathalie.loreau@univ-angers.fr)

**Site internet** : <http://formations.univ-angers.fr/fr/offre-de-formation/master-lmd-MLMD/sciences-technologies-sante-STS/master-biologie-sante-IZFM27T2.html>

## 2. Ecole de sages-femmes de Nantes

A l'université de Nantes, 2 masters de recherche sont accessibles aux étudiant.e.s sages-femmes : celui de Biologie Santé et celui d'Éthique.

### > Master Biologie Santé

#### **Organisation du master :**

Les enseignements sont semestrialisés et dispensés sous forme d'unités d'enseignement (UE) dont une obligatoire : "Introduction à la recherche biomédicale". Les étudiant.e.s sage-femmes suivent tous les cours magistraux, TD, e-learning et passent l'examen écrit qui est sous forme de QCM mais sont dispensé.e.s des TP.

	<b>MASTER Biologie Santé Année 1 Parcours Sciences et Santé</b>		<b>ECTS</b>
U.E.F	Introduction à la recherche biomédicale	26 H	6
U.E.F	Validation de la 4 <sup>ème</sup> année d'études (Médecine, Pharmacie, Odontologie, Vétérinaire, Sage-Femme, IdHEO Nantes)		24
U.E.C	+ 2 unités d'enseignement optionnel parmi les 18 proposées (dans la limite de une par année universitaire)	2 x 60 H	2 x 9
U.E.F	TER	2 mois*	12

Le TER (Travail d'Études et de Recherche) est obligatoire, pour la validation du Master 1 Sciences et Santé.

Contrôle des connaissances : 1ère et 2ème sessions à la fin de chaque UE (janvier-février pour le 1er semestre, mai-juin pour le 2nd semestre).

**Conditions d'admissions** : Dès la DFGSMa2.

**Débouchés** : 6 spécialités de M2 puis doctorat, afin de pouvoir prétendre à devenir enseignant.e-chercheur.se.

**Contact** : [master1sciencesetsante@univ-nantes.fr](mailto:master1sciencesetsante@univ-nantes.fr) / 02 72 64 11 70

**Site internet** : <https://medecine.univ-nantes.fr/formation-initiale/master-1-biologie-sante-parcours-sciences-et-sante#deroulement>

## > Master Ethique

### **Organisation du master :**

Le master mention Éthique propose 2 parcours-type :

- > Parcours Autonomie, Responsabilité et Soins : ce parcours a pour vocation de former à la recherche et à la formation sur les questions relatives à l'éthique (bioéthique, éthique médicale et clinique). Il accueille les étudiant.e.s issu.e.s du domaine Sciences Humaines et Sociales et du

domaine Droit, Économie, Gestion. Il est aussi ouvert aux étudiant.e.s issu.e.s des secteurs du médico-social et du social.

- > Parcours Autonomies, Décisions et Pratiques : ce parcours est destiné à compléter la formation des étudiant.e.s en santé, mais aussi des praticien.ne.s et décideur.se.s des fonctions soignantes et administratives du secteur de la Santé et plus généralement des secteurs du médico-social et du social. Les enjeux de la recherche fondamentale et appliquée aux différentes spécialités médicales et soignantes y sont également abordés.

Quel que soit le parcours choisi, le master Éthique propose un tronc commun permettant d'acquérir de solides bases sur les origines du développement des questionnements éthiques, sur l'apport des différentes disciplines ainsi que sur les méthodologies permettant les réflexions éthiques (Fondements historiques et philosophiques, Fondements juridiques, Éthique du soin, Droits du patient, Méthodologie et éthique de la recherche ou de la pratique professionnelle, Normes de l'activité de soin).

Les cours en présentiel ont lieu les lundi, mercredi et jeudi (pour les étudiant.e.s en santé, en priorité les jeudi). Le Master est accessible à distance.

Il est possible de poursuivre le M1 en 2 ans (double cursus, activité professionnelle).

Le stage de Master 1 dure 1 mois, soit 140h.

**Conditions d'admission** : dès la DFGSMa2, **La sélection se fait sur étude de dossier et éventuellement entretien**

**Débouchés** : M2 puis doctorat. Enseignant.e-chercheur.se en santé, en Sciences Humaines et Sociales, Consultant.e, Conseiller.e en éthique, intervenant.e en développement de compétences professionnelles.

**Contacts** :

- > « Autonomie, Responsabilité et Soins » [guillaume.durand@univ-nantes.fr](mailto:guillaume.durand@univ-nantes.fr)
- > « Autonomie, Décisions et Pratiques » [renaud.clement@chu-nantes.fr](mailto:renaud.clement@chu-nantes.fr)

**Site internet** : <https://lettreslangages.univ-nantes.fr/formations/licences-et-masters/master-ethique>

## L. Provence-Alpes-Côte d'Azur

### 1. Ecole universitaire de Marseille

#### > Master Initiation à la recherche

**Organisation du master** : Le M1 de recherche est validé par 24 ECTS en 2 ans ainsi qu'un stage. Il est considéré comme validé à la fin des études de sages-femmes.

**Conditions d'admissions** : Dès la L2.

**Débouchés** : M2 de recherche puis doctorat.

**Contact** : Directrice de l'école, Mme Zakarian

**Site internet** : /

## 2. Ecole de sages-femmes de Nice

La faculté de médecine de Nice propose deux masters de recherche : le master de Sciences de la Vie et de la Santé et celui de Biologie moléculaire et régulation de la communication cellulaire : Aspects fondamentaux et cliniques.

### > Master Sciences de la Vie et de la Santé

#### Organisation du master :

En suivant ce parcours M1, spécialement adapté à leur cursus principal, les étudiant·e·s obtiennent des Unités d'Enseignement (équivalent à 15 ECTS par UE validée), leur permettant une poursuite d'études en Master 2, après l'obtention de leur diplôme du 2<sup>ème</sup> cycle.

Le Master 1 en Sciences de la Vie et de la Santé est obtenu lorsque l'étudiant·e a validé 60 ECTS, de la manière suivante :

- > 2 UE Recherche = 30 ECTS ( soit 15 ECTS/UE)
- > Validation du diplôme d'état de sage-femme = 30 ECTS

Différentes UE sont possibles selon l'année, l'enseignement est organisé sous forme de 10 séances de 4h les jeudis après midi.

La présence aux cours est obligatoire. Un contrôle d'assiduité sera réalisé à chaque séance. A compter de la 5<sup>ème</sup> heure, les étudiant·e·s se voient appliquer une pénalité de 0,5 par heure d'absence sur la note finale.

**Conditions d'admission** : dès la DFGSMa2.

**Débouchés** : La formation à la Recherche donne la possibilité aux étudiant·e·s de s'orienter vers des carrières :

- > De chercheur·euse·s
- > D'enseignant.e.s-chercheur.se.s universitaires (Maître·sse de Conférence d'Université, Professeur d'Université)

Elle comporte 3 étapes successives : le Master (M1 et M2), le Doctorat et la qualification au CNU.

**Contacts** : [Marie.NARDELLI@univ-cotedazur.fr](mailto:Marie.NARDELLI@univ-cotedazur.fr) / 04 93 37 76 07

**Site internet** : <https://medecine.univ-cotedazur.fr/etudes/master-de-recherche/master-sciences-de-la-vie-et-de-la-sante>

## > Master Biologie moléculaire et régulation de la communication cellulaire : Aspects fondamentaux et cliniques

### Organisation du master :

L'objectif de cet UE est de présenter aux étudiant·e·s de médecine L2/L3/internes, mais aussi des filières dentaire et maïeutique, l'option recherche sur des aspects fondamentaux et cliniques en les initiant à la compréhension des mécanismes cellulaires, et ce grâce à des intervenant.e.s hospitalo-universitaires, enseignant.e.s-chercheur.se.s et chercheur.se.s. Le format des cours magistraux (CM) est de 2h avec une introduction générale/bases fondamentales puis présentation de réflexions/méthodes/résultats pour illustrer le sujet. Les sessions de cours se clôturent par une séance d'analyse d'articles scientifiques par groupe d'étudiant.e.s.

Total de 40h avec 10 sessions de 4h :

- > 8 sessions CM (32h total)
- > 1 session de 4h en créneau libre pour la préparation TD/analyse d'article
- > 1 session de 4h TD/analyse d'article avec examen oral

1ère session :

- > 1 examen oral (coefficient 1/3)
- > 1 examen écrit (coefficient 2/3)

2ème session :

- > 1 examen écrit ou oral selon le nombre d'étudiant.e.s
- > Note requise 10/20

**Conditions d'admission** : Non précisées

**Débouchés** : La formation à la Recherche donne la possibilité aux étudiant·e·s de s'orienter vers des carrières :

- > De chercheur·euse·s
- > D'enseignant.e.s-chercheur.se.s universitaires (Maître·sse de Conférence d'Université, Professeur d'Université)

Elle comporte 3 étapes successives : le Master (M1 et M2), le Doctorat et la qualification au CNU.

**Contacts** : [charlotte.hinault@univ-cotedazur.fr](mailto:charlotte.hinault@univ-cotedazur.fr) / 04 89 06 42 18

**Site internet** : <https://medecine.univ-cotedazur.fr/etudes/master-de-recherche/master-recherche-biologie-moleculaire-et-regulation-de-la-communication-cellulaire>

## M. La Réunion

Actuellement, les étudiant.e.s sages-femmes de La Réunion n'ont pas accès à des masters de recherche. En effet, aucun master de recherche n'est accessible sur l'île, peu importe la filière.

L'équipe pédagogique et l'UFR de médecine veille à faire avancer ce dossier, que l'ANESF suit attentivement.

## VII. Partie II : Les masters de recherche à distance

### A. Introduction

L'ANESF a décidé cette année de commencer un travail de recensement des masters accessibles à distance. Ces masters 1 ne permettent pas, à l'heure actuelle, de valider des UEs dans le cursus de sage-femme, mais constituent un véritable parcours en parallèle, de 60 ECTS complets, quand les masters en présentiel sont adaptés aux études de santé et mènent à la validation de moins de 60 ECTS. Ainsi, ces masters 1 constituent une importante charge de travail pour les étudiant.e.s, mais permettent d'enrichir nos connaissances dans d'autres disciplines, et de continuer sur des masters 2 également, puis des doctorats.

Même s'ils ne sont pas inscrits ici et que vous les découvrez à posteriori, les masters à distance sont susceptibles de vous accepter par équivalence avec votre L3; cela dépendra de votre dossier et des critères d'admissions des masters, certains préfèrent des étudiant.e.s qui ont suivi une licence dans la discipline (chimie, philosophie, etc.), mais vous ne perdez rien à essayer !

### B. Master en Santé Publique

Les universités proposant des masters en Santé Publique sont :

- > Université Aix-Marseille
- > Université de Lorraine
- > Université de Limoge
- > Université de Nantes

#### > **Master de santé publique de l'Université Aix-Marseille**

3 parcours accessibles à distance : SPSD, MQERS, EISIS

Pour ces 3 parcours, le fonctionnement des cours est le suivant :

Le dispositif général de la formation comporte la complémentarité éprouvée des formations basées sur l'utilisation d'Internet entre :

- > Des **cours diffusés en « synchrone »** sur Internet (**NetConférences**). Les **NetConférences** (cours en direct / synchrones) sont programmées de 11h00 à 13h30 et de 14h30 à 18h30 (heure de Paris). Elles se déroulent **en direct** et ne sont **pas enregistrées**. La **présence** aux NetConférences est **indispensable** pour valider les unités d'enseignement qui composent ce parcours.

- > Des **contenus en ligne** accessibles à partir d'une plateforme d'enseignement à distance et visualisables via tout type de navigateur web (Environnement Numérique de Travail et de FOAD d'Aix-Marseille Université)
- > Un **accompagnement pédagogique** des apprenant.e.s (tutorat asynchrone (e-mail, forum) et synchrone (utilisation d'un outil dédié aux NetConferences audio-vidéo via des PC classiques connectés à Internet)

## > EISIS : Expertise et Ingénierie des systèmes d'informations en santé

### Organisation du master :

Le parcours professionnel "Expertise et ingénierie des systèmes d'information en santé" (EISIS) du master de Santé Publique a pour objectif d'apporter une formation approfondie à la conception de systèmes d'information, à la maîtrise des technologies utilisées dans ces systèmes, à la gestion et à l'utilisation de l'information et de la connaissance médicales à l'hôpital et dans les réseaux de soins.

Ce parcours de master fait l'objet d'une **formation entièrement à distance**.

Les cours se déroulent en direct par visioconférence sur Internet.

### Les UE du 1er semestre sont les suivantes :

- > Systèmes d'information documentaires - Recherche, analyse et communication d'information scientifique
- > Epidémiologie
- > Aspects méthodologiques des bases de données
- > Outils méthodologiques du traitement de l'information 1 : Biostatistique, épidémiologie
- > Projets en Santé Publique

### Les UE du 2ème semestre sont les suivantes :

- > Évaluation des pratiques médicales, évaluation de la qualité des soins, évaluation de la gestion des risques
- > Référentiels, nomenclatures et indexation de dossiers
- > Aspects éthiques, juridiques et administratifs du traitement de l'information

### Et 2 UE au choix parmi les suivantes :

- > Génie logiciel, modélisation UML
- > Réseaux numériques et Sécurité des systèmes d'information en santé
- > Systèmes d'information en épidémiologie

L'évaluation de chaque UE demande de satisfaire une épreuve écrite, une épreuve orale et/ou la rédaction de différents devoirs et/ou la rédaction et la présentation d'un mémoire. Les stages sont évalués par une épreuve de rédaction et de présentation du mémoire de stage. Pour toutes les UE, l'obtention d'une note supérieure ou égale à 10/20 permet de valider définitivement l'UE. Il en est de même pour le(s) stage(s).

**Conditions d'admission** : à partir de la DFGSMa3, le niveau de sélection est cependant élevé.

**Débouchés** : La validation du master EISIS permet une poursuite du cursus universitaire en thèse.

**Contacts** : [sesstim-enseignement@univ-amu.fr](mailto:sesstim-enseignement@univ-amu.fr)

**Site internet** : <https://sesstim.univ-amu.fr/master-eisis>

## > MQERS : Méthodes Quantitatives et Économétriques pour la Recherche en Santé

### **Organisation du master :**

Le parcours recherche "Santé Publique : Méthodes Quantitatives et Econométriques pour la Recherche en Santé" (MQERS) du master de Santé Publique a pour objectif de former à la recherche des étudiant.e.s dans les méthodes quantitatives (modélisation biostatistique, modélisation économique, économétrie) permettant de traiter des informations médicales dont la complexité est croissante.

Ce parcours de master fait l'objet d'une **formation entièrement à distance**.

Les cours se déroulent en direct par visioconférence sur Internet.

Les UE du 1er semestre sont les suivantes :

- > Systèmes d'information documentaires - Recherche, analyse et communication d'information scientifique
- > Epidémiologie
- > Aspects méthodologiques des bases de données
- > Outils méthodologiques du traitement de l'information 1 : Biostatistique, épidémiologie
- > Projets en Santé Publique

Les UE du 2ème semestre sont les suivantes :

- > Économétrie de la santé
- > Méthodes d'analyse microéconomique et macroéconomique
- > Méthodes d'échantillonnage et d'enquête
- > Méthodes qualitatives en Santé

Et une UE au choix parmi les suivantes :

- > Méthodes d'analyse démographique
- > Systèmes d'information en épidémiologie
- > Concepts fondamentaux économiques appliqués à la santé

L'évaluation de chaque UE demande de satisfaire une épreuve écrite, une épreuve orale et/ou la rédaction de différents devoirs et/ou la rédaction et la présentation d'un mémoire. Les stages sont évalués par une épreuve de rédaction et de présentation du mémoire de stage. **Pour toutes les UE**, l'obtention d'une note supérieure ou égale à 10/20 permet de valider définitivement l'UE. Il en est de même pour le stage.

**Conditions d'admission** : Le M1 s'adresse aux étudiant.e.s titulaires d'une licence ou d'un diplôme français ou étranger équivalent à Bac + 3 (correspondants à 180 crédits). Le niveau de sélection est élevé.

**Débouchés** : Les débouchés de cette formation à la recherche sont très larges et concernent les métiers de biostatisticien et d'économètre dans le domaine de la santé. Il peut s'agir, par exemple, de postes de chercheur.se.s, enseignant.e.s-chercheur.se.s, ingénieur.e.s de recherche, ingénieur.e.s d'études dans des structures publiques (Universités, Hôpitaux, INSERM, CNRS, IRD,...) ou privées (industries pharmaceutiques, instituts de recherche privés,...).

**Contact** : [sesstim-enseignement@univ-amu.fr](mailto:sesstim-enseignement@univ-amu.fr)

**Site internet** : <https://sesstim.univ-amu.fr/master-mqers>

## > SPSD : Santé Publique, Sociétés et Développements

### Organisation du master :

L'objectif général du parcours « Santé Publique, Sociétés et Développements » est de fournir aux étudiant.e.s, futur.e.s professionnel.le.s, les compétences indispensables pour participer à l'évaluation et au développement, dans une approche systémique, de la santé dans les pays en développement, à ressources limitées, ou les populations vulnérables. Pour cela les étudiant.e.s devront acquérir les connaissances, les outils méthodologiques et les compétences en vue d'exercer, au bénéfice des populations les plus vulnérables, des métiers d'encadrement et d'expertise dans les domaines :

- > De l'épidémiologie et de surveillance sanitaire dans les pays en développement,
- > De la géographie de la santé et de l'environnement,
- > De la planification et de la réalisation de projets de santé,
- > De l'économie et de l'organisation des systèmes de santé dans le cadre du développement,
- > De la sociologie de la santé et du développement.

Ce parcours de master fait l'objet d'une **formation entièrement à distance**.

Les cours se déroulent en direct par visioconférence sur Internet.

### Les UE du 1er semestre sont les suivantes :

- > Systèmes d'information documentaires - Recherche, analyse et communication d'information scientifique
- > Epidémiologie
- > Aspects méthodologiques des bases de données
- > Outils méthodologiques du traitement de l'information 1 : Biostatistique, épidémiologie
- > Projets en Santé Publique

Les UE du 2ème semestre sont les suivantes :

- > Médecine humanitaire
- > Grandes pathologies tropicales
- > Organisation et Financement des systèmes de santé dans les pays en développement
- > Méthodes qualitatives en Santé

Et une UE au choix parmi les suivantes :

- > Méthodes d'analyse microéconomique et macroéconomique
- > Planification et gestion des établissements sanitaires
- > Méthodes d'échantillonnage et d'enquête
- > Systèmes d'information en épidémiologie
- > Méthodes d'analyse démographique

L'évaluation de chaque UE demande de satisfaire une épreuve écrite, une épreuve orale et/ou la rédaction de différents devoirs et/ou la rédaction et la présentation d'un mémoire. **Pour toutes les UE**, l'obtention d'une note supérieure ou égale à 10/20 permet de valider définitivement l'UE.

**Conditions d'admission** : Le M1 s'adresse aux étudiant.e.s titulaires d'une licence ou d'un diplôme français ou étranger équivalent à Bac + 3 (correspondants à 180 crédits), avec prioritairement les étudiant.e.s titulaires d'une licence de médecine, santé, mathématiques, économie, sciences sanitaires et sociales, biologie, environnement. Le niveau de sélection est élevé.

**Débouchés** : Les débouchés décrits ne sont pas orientés vers la recherche mais l'orientation vers un M2 plus spécifique à la recherche reste possible après ce M1.

**Contact** : [sesstim-enseignement@univ-amu.fr](mailto:sesstim-enseignement@univ-amu.fr)

**Site internet** : <https://sesstim.univ-amu.fr/master-spsd>

## > Master de Santé Publique de Limoges

### Organisation du master :

L'Université de Limoges a mis en place depuis septembre 2018 une mention de Master « Santé Publique ». L'enseignement est destiné à former, par la recherche, des spécialistes de haut niveau dans les disciplines de la santé publique. Ce Master peut se poursuivre par un doctorat en santé publique. La mention de Master « Santé Publique » propose des enseignements de niveau M1 et de niveau M2.

### Cette mention propose 4 parcours :

- > Neuroépidémiologie et parasitologie tropicales (NEPT)
- > Zoonoses et Environnement (ZE)
- > Epidémiologie des Maladies Chroniques (EMC)
- > Recherche pour les professionnels de la santé et de l'activité (RPSA)

Le dénominateur commun des quatre parcours est l'approche en santé publique avec l'acquisition des outils spécifiques et compétences du domaine, qui seront appliqués selon les parcours aux pathologies infectieuses ou chroniques des pays du Nord ou du Sud. Le niveau Master 1 est caractérisé par de nombreux enseignements communs entre les 4 parcours (50% des ECTS sont communs). Toutefois, en fonction de votre souhait de parcours de Master 2, certaines Unités d'Enseignements spécifiques vous seront proposées.

Les examens se font en présentiel.

**Conditions d'admission** : L'étudiant.e devra remplir un dossier de candidature en ligne entre mars et mai, qui sera examiné par la commission pédagogique.

Il.elle doit avoir un niveau d'anglais au moins égal à B1 certifié officiellement par l'un des tests suivants : TOEIC, TOEFL, Test Bright Language, BULATS, Cambridge-english certification, IELTS, EF SET (test gratuit). Il.elle doit également être mobile.

**Débouchés** : possibilité de thèse doctorale

### **Contact :**

- > Faculté de médecine, Scolarité 1 rue du Docteur Marcland,
- > 87025 LIMOGES Cedex
- > [sandra.bonnaud@unilim.fr](mailto:sandra.bonnaud@unilim.fr)

**Site internet :** <https://www.medecine.unilim.fr/formations/rechercher-formation/#/formation/LIM-PROG81216>

### > Master Santé Publique de l'université de Lorraine

Les trois parcours des Masters de Santé Publique de l'Université de Lorraine sont accessibles en e-learning. Ainsi, pour avoir plus d'informations, nous vous invitons à vous référer à la partie I, rubrique Grand-Est, Département de maïeutique de Nancy, pour pouvoir candidater à ces parcours :

- > Parcours Epidémiologie, Recherche Clinique, Évaluation (ERCE)
- > Parcours Ethique du soin, de la santé publique et des nouvelles technologies
- > Parcours Intervention en Promotion de la Santé

### > Master Epistémologie, histoire des sciences et des techniques

#### **Organisation du master :**

L'UFR de Sciences Humaines et Sociales de Nancy propose également à distance un Master Epistémologie, histoire des sciences et des techniques (MADELHIS). Compte tenu du public visé, l'organisation pédagogique de Madelhis est proposée sur deux années mais offre suffisamment de souplesse pour permettre à des étudiant.e.s qui le souhaitent, de suivre cette formation en une ou au contraire en trois, voire quatre années. Les enseignements portent sur une introduction en logique, épistémologie et histoire des sciences, d'histoire et de philosophie des sciences mathématiques, de philosophie des sciences du vivant, et d'initiation à la recherche.

**Conditions d'admission** : Le master Madelhis étant un master se déroulant à distance, les étudiant.e.s doivent avoir le niveau L3 et postuler via la plateforme eCandidat pour intégrer ce master.

Pour candidater en Master Madelhis, il faut le faire, à partir de mars 2021, sur la plateforme eCandidat : <https://ecandidat.univ-lorraine.fr/>

Vous devrez créer un dossier de candidature à transmettre afin que celui-ci passe en commission pédagogique, c'est cette commission qui détermine au vu de votre dossier si vous pouvez entrer dans cette formation. Par la suite, vous recevrez un avis favorable ou défavorable à votre candidature.

**Débouchés** : Insertion en doctorat, vers les métiers de l'enseignement et de la recherche, notamment en sciences de l'Homme et de la société.

**Contact :** [shs-nancy-master-philo-contact@univ-lorraine.fr](mailto:shs-nancy-master-philo-contact@univ-lorraine.fr)

- > Pour plus de renseignements concernant le Master Madelhis : <https://formations.univ-lorraine.fr/fr/master/2003-master-epistemologie-histoire-des-sciences-et-des-techniques-madelhis.html>
- > Pour plus de renseignements concernant les candidatures : <http://shs-nancy.univ-lorraine.fr/vos-demarches/candidature>

## > Master Epistémologie, Histoire des sciences et des techniques de l'Université de Nantes

### **Organisation du master :**

Structuré sur deux années (M1 et M2), le master vous offre une formation complète et de haut niveau en épistémologie, histoire des sciences et des techniques. Il aborde l'ensemble des périodes historiques, de l'Antiquité à l'époque contemporaine, et propose une large gamme d'apprentissage des méthodes des sciences humaines et sociales : recherche de sources, analyse de documents, critique de systèmes de pensée, mise en ordre d'une argumentation, approche réflexive.

Vous avez le choix entre deux parcours complémentaires, présentant de nombreuses passerelles : "Sciences et techniques aux époques moderne et contemporaine" (parcours 1 - dispensé à Nantes) et "Histoire culturelle des sciences et techniques, humanités numériques et médiations" (parcours 2 - organisé à Brest).

Tous les enseignements peuvent être suivis en présence ou à distance grâce à une plateforme numérique.

**Conditions d'admission :** La mention de master EHST s'adresse à des candidat.e.s de formation scientifique, mathématique ou d'ingénierie désirant acquérir une culture en sciences de l'homme et de la société aussi bien qu'à des candidat.e.s ayant une formation en sciences humaines et sociales désirant se spécialiser dans les domaine des sciences et des techniques.

Recrutement à Bac+3, Bac+4.

**Débouchés** : Poursuite d'études possible en Doctorat donnant accès au métier de chercheur.se ou enseignant.e-chercheur.se.

- > Enseignement et recherche en épistémologie et histoire des sciences et des techniques
- > Développement et conseil en valorisation du patrimoine scientifique et technique
- > Administration de la recherche

**Contacts** : Responsable pédagogique du master : stephane.tirard@univ-nantes.fr

**Site internet** : <https://sciences-techniques.univ-nantes.fr/formations/masters/master-epistemologie-histoire-des-sciences-et-des-techniques#presentation>

## C. Masters en Sciences humaines et sociales

Quelques masters en sciences humaines et sociales sont proposés :

- > Master sciences des religions et sociétés de l'Université d'Artois
- > Master Religions et sociétés de l'Université de Bordeaux
- > Master Sociologie de l'Université de Caen
- > Master Littérature française et comparée de l'Université Paris-Nanterre
- > Master Droit de la Santé de l'Université Paris 8 - Vincennes Saint Denis

> **Master Sciences des religions et sociétés de l'Université d'Artois**

### **Organisation du master :**

Ouverte aux analyses venues des champs de l'histoire, de la philosophie, des lettres, de la sociologie, de l'herméneutique et de la théologie, cette formation interroge les faits religieux dans leur dimension à la fois culturelle et historique, dans une démarche comparatiste, non-confessionnelle et laïque.

Cette formation vise avant tout à armer l'étudiant.e des connaissances suffisantes pour appréhender la complexité de l'objet religieux. **Ce master s'adresse à la fois aux étudiant.e.s en formation initiale**, désireux de se préparer à la recherche en sciences des religions, **et aux professionnel.le.s des secteurs sanitaires et sociaux, aux enseignant.e.s, aux acteur.ice.s institutionnel.le.s, économiques et politiques** (administrations centrale et services déconcentrés du Ministère de l'Intérieur,

collectivités territoriales, etc.) interpellé.e.s par l'objet religieux dans l'exercice quotidien de leur métier, et souhaitant se former à sa compréhension.

Les enseignements ont lieu **entièrement à distance** et les cours sont mis intégralement en ligne.

**Conditions d'admission** : Le master est ouvert de plein droit aux étudiant.e.s **diplômé.e.s en licence relevant des Sciences humaines et sociales**, et, après validation du dossier par la commission pédagogique *ad hoc*, aux **titulaires d'un diplôme équivalent**. Les admissions se font entre Mars et Octobre, sur la plateforme ecandidat : <https://ecandidat.univ-artois.fr/ecandidat/#!accueilView>

**Débouchés** : Dans le cadre européen des études supérieures LMD, le grade de master sanctionne un **niveau bac + 5**. Le master Sciences des religions relève de **la voie recherche**. En fonction de la mention obtenue, il permet de **s'inscrire en doctorat**.

**Contact** : [master.faitsreligieux@univ-artois.fr](mailto:master.faitsreligieux@univ-artois.fr) / 0321603726

#### **Site internet :**

- > <http://www.univ-artois.fr/formations/formations-distance/master-distance-sciences-des-religions-et-societes>
- > [http://www.univ-artois.fr/sites/default/files/2020-11/MASTER\\_Sciences%20des%20Religions%20et%20Soci%C3%A9t%C3%A9\\_2020\\_BD.pdf](http://www.univ-artois.fr/sites/default/files/2020-11/MASTER_Sciences%20des%20Religions%20et%20Soci%C3%A9t%C3%A9_2020_BD.pdf)

### **> Master Religions et sociétés de l'Université de Bordeaux**

#### **Organisation du master :**

Ce cursus a pour objectifs :

- > **Comprendre le fait religieux** aujourd'hui en France, en Europe et dans le monde à partir de l'histoire de l'interaction entre les religions et les sociétés dans lesquelles elles naissent ou s'implantent. Savoir interpréter les manifestations du religieux dans nos sociétés aujourd'hui.
- > **Étude de leur fonction sociale, politique et culturelle** dans le passé et de nos jours. Étude du sectarisme, des fondamentalismes, du sécularisme. Religion et État. Laïcité. Pluralisme religieux dans les démocraties. L'importance de la religion dans

la politique intérieure et étrangère. Analyse du millénarisme et des messianismes nationalistes et du lien entre religion et violence.

**1ère année :** Le master 1 définit et analyse les fonctions spirituelle, sociale, politique, culturelle des religions. Il présente les grandes religions : christianisme, judaïsme, islam, hindouisme, bouddhisme, confucianisme, taoïsme... et leur impact dans leurs territoires d'origine et d'expansion. Histoire et actualité. Intégration des étudiant.e.s au travail des centres de recherche. Les étudiant.e.s mènent une enquête de terrain auprès d'un groupe religieux afin d'aborder concrètement le fait religieux. Le travail est basé sur des interviews de responsables et de fidèles et sur l'observation des cérémonies du groupe. Les étudiant.e.s doivent assister à plusieurs services religieux de religions différentes, les décrire, les analyser et les comparer.

**2ème année :** Le master 2 analyse en profondeur l'impact du religieux, ainsi son interaction avec les arts (peinture, musique, architecture), la littérature, la philosophie. Approche des religions anciennes, indigènes, des nouveaux mouvements et des religions mondialisées.

Le programme se concentre aussi sur la problématique des rapports entre les religions et les États. La laïcité. Histoire et fonction de la Franc-Maçonnerie. Statut juridique des cultes.

En master 2, **un long mémoire** (une centaine de pages) analyse en détail soit un groupe religieux spécifique, soit une question spirituelle, sociale, politique du religieux. Cette recherche peut être poursuivie en thèse.

**Conditions d'admission :** La capacité d'accueil du master est de 120 places. L'admission se fait à partir du niveau bac+3 validé. Un dossier est à constituer pour candidater. Les éléments constitutifs du dossier permettront :

- > D'apprécier la nature et la cohérence du cursus antérieur du.de la candidat.e au regard du master visé ainsi que les compétences acquises et les résultats obtenus;
- > D'exposer le projet professionnel et la motivation du.de la candidat.e (le détail des pièces à fournir sera précisé dans le dossier).

Plus d'informations sur l'inscription [ici](#).

**Débouchés :** De nombreux métiers de la fonction publique, mais surtout, dans le cas d'un double cursus en tant qu'étudiant.e sage-femme, au doctorat.

**Contact :** Contact administratif [Jean-Pierre.Moisset@u-bordeaux-montaigne.fr](mailto:Jean-Pierre.Moisset@u-bordeaux-montaigne.fr)

**Site internet :** [https://www.u-bordeaux-montaigne.fr/fr/formations/offre-de-formation-2016-2020/master-XB/sciences-des-religions-et-societes-RELI.15/master-religions-et-societes-MER16\\_216.html#admission](https://www.u-bordeaux-montaigne.fr/fr/formations/offre-de-formation-2016-2020/master-XB/sciences-des-religions-et-societes-RELI.15/master-religions-et-societes-MER16_216.html#admission)

### > Master Sociologie de l'Université de Caen

#### **Organisation du master :**

Le master sociologie de Caen propose deux parcours :

- > Vulnérabilités
- > Gouvernance des risques et de l'environnement

Le parcours vulnérabilité a une vocation générale en sociologie, orienté vers la vulnérabilité sociale. Il permet de renforcer et d'approfondir les connaissances en sociologie.

#### **Les principaux UE en M1 sont :**

- > Anthropologie fondamentale 1
- > Histoire de la philosophie ou Philosophie générale
- > Normes et changement social
- > Théories des vulnérabilités
- > Précarités et pauvretés
- > Sociologie des sexualités
- > Séminaire invités extérieurs
- > Anthropologie fondamentale 2
- > Inégalités et rapports sociaux
- > Épistémologie des sciences sociohumaines
- > Associations et initiatives solidaires
- > Langue vivante
- > Méthodologie, mémoire de M1 et soutenance
- > Sociologie de la santé
- > Multiculturalisme
- > Institutions et faits religieux

Il y a un stage de 2 à 6 mois au semestre 4 du M2.

### **Conditions d'admission :**

Master à destination d'étudiant.e.s ayant des pré-requis en sciences humaines et sociales, ou pouvant prouver d'un bon niveau de connaissances (descriptifs des matières suivies dans la formation initiale et d'autres éléments scolaires permettant à la Commission pédagogique de décider si le niveau de l'étudiant.e est suffisant).

Le nombre de places pour la formation à distance est limité : 25 places pour tout le monde francophone, l'étudiant.e doit présenter un projet de recherche construit et une sincère motivation. Le recrutement se fait sur dossier, par la commission pédagogique (résultats antérieurs, adéquation du cursus avec la formation, la motivation, le projet de recherche).

**Débouchés** : possibilité de poursuite en doctorat.

L'étudiant.e peut proposer un projet de thèse qui doit être accepté par un.e Directeur.ice de thèse (Professeur.e ou MCF HDR), éventuellement en co-direction avec un collègue caennais ou d'une autre université et intégré au laboratoire de recherche.

### **Contacts :**

- > [cemu.sco@unicaen.fr](mailto:cemu.sco@unicaen.fr)
- > Responsable de la formation : Michelle Dobre : [michelle.dobre@unicaen.fr](mailto:michelle.dobre@unicaen.fr)

**Site internet** : <https://uniform.unicaen.fr/catalogue/formation/master/5436-master-sociologie-parcours-vulnerabilites?s=CEMU&r=1488444884257#collection-active>

## > Master Littérature française et comparée de l'Université Paris - Nanterre

Le master Lettres de l'Université Paris Nanterre couvre la totalité du champ des études littéraires, tant sur le plan chronologique (du moyen-âge à l'hyper contemporain) que dans la diversité des méthodes et des **champs de recherche**. Il comprend de la littérature française et francophone et de la littérature comparée. L'étudiant.e, tout au long de ce master, peut opérer des choix dans les enseignements qui lui sont proposés afin de **construire son propre parcours**, dans un cadre scientifiquement complet, tout en bénéficiant d'un nécessaire renforcement disciplinaire qui lui permettra de se préparer à une éventuelle poursuite d'étude exigeante en préparant le capes, agrégation ou **doctorat**.

### Organisation du master :

L'obtention du Master (master 1 + 2) se fait en 2 ans, soit 4 semestres. 120 ECTS sont validés au cours de ce parcours. Le contrôle des connaissances est continu, par écrit ou oral. Le mémoire de fin de master doit être dactylographié et donne toujours lieu à une soutenance orale devant un jury.

**Conditions d'admission** : Le recrutement ne prévoit aucune épreuve écrite et/ou orale et se fait uniquement sur dossier pour tous et toutes. Il est attendu des candidat.e.s qu'ils montrent l'adéquation de leur formation antérieure et de leur projet professionnel avec la formation visée. Ainsi, les appétences pour les lettres sont conseillées. La candidature ne peut se faire qu'après l'obtention du grade licence, après la L3.

**Débouchés** : Doctorat.

### Contacts :

- > Responsable pédagogique : [cduflo@parisnanterre.fr](mailto:cduflo@parisnanterre.fr)
- > Contact administratif : [emilie.gi@parisnanterre.fr](mailto:emilie.gi@parisnanterre.fr)

**Site internet** : [https://formations.parisnanterre.fr/fr/catalogue-des-  
formations/master-lmd-05/lettres-master-JWQFX4V0/litterature-francaise-et-  
comparee-a-distance-ead-JXBKR47R.html](https://formations.parisnanterre.fr/fr/catalogue-des-formations/master-lmd-05/lettres-master-JWQFX4V0/litterature-francaise-et-comparee-a-distance-ead-JXBKR47R.html)

## > Master Droit de la Santé de l'Université Paris 8 - Vincennes Saint Denis

L'université Paris 8 - Vincennes Saint Denis propose plusieurs masters en ligne, dont le master de Droit de la Santé. L'université propose également un Master de Psychologie clinique, nous n'avons cependant pas la confirmation qu'il soit accessible aux étudiant.e.s sages-femmes : nous vous invitons à prendre contact auprès de l'université si ce master vous intéresse ([Master de Psychologie Clinique - Institut d'Enseignement à Distance - Université Paris 8 \(iedparis8.net\)](#) ).

### **Organisation du master :**

L'objectif de la formation est d'offrir à l'étudiant.e la possibilité d'acquérir de réelles et solides compétences dans les matières de droit de la santé, de l'organisation sanitaire et des politiques de santé, privilégiant une approche internationale et comparative. Cette formation s'adresse aux étudiant.e.s juristes et aux professionnel.le.s de santé concerné.e.s par le droit de la responsabilité en cas de dommages causés à l'occasion d'une activité médicale ainsi que par la dimension juridique des pratiques et des politiques de santé, dans le domaine de la santé publique afin de permettre aux diplômé.e.s de s'insérer plus facilement dans les différents secteurs professionnels où ces spécialisations sont requises.

La validation du master se fait à la fois en contrôle continu en ligne et lors d'examens en présentiel sur 2-3 jours en juin (session 1) et septembre (session 2).

**Conditions d'admission** : candidature en ligne sur dossier (résultats obtenus des années DFGSMa2 et DFGSMa3, engagements associatifs, travail salarié, etc.). Le nombre de places est limité à 40.

### **Débouchés :**

- > Concours des organismes publics ou semi-publics (Ministère de la santé, Ministère de l'industrie, CNRS, INSERM, CEA, INPI, INAO, INA, Service de valorisation des universités, AFSSAPS, Service des douanes ...), spécialistes au sein des organismes internationaux (OMPI, Office Européen des Brevets, OHMI, OMC ...)
- > Concours de la fonction publique (étatique, territoriale, hospitalière)
- > Concours en relation avec la protection de la santé, domaine sanitaire et social
- > Carrières sanitaires, sociales et humanitaires
- > Associations de recherches et de malades
- > Carrières universitaires, de recherche et d'enseignement

### Contact :

- > Saraniya THAMBIPILLAI, gestionnaire du Master droit public

[saraniya.thambipillai@iedparis8.net](mailto:saraniya.thambipillai@iedparis8.net)

**Site internet :** [Master de Droit de la Santé - Institut d'Enseignement à Distance - Université Paris 8 \(iedparis8.net\)](https://www.iedparis8.net)

## VIII. Positions de l'ANESF

L'ANESF se positionne en faveur d'une **information claire et appropriée sur les masters de recherche** par les équipes pédagogiques chaque année du cursus de maïeutique, et particulièrement en DFGSMa2.

L'ANESF appelle les universités à **indiquer** sur leurs supports d'information, dont leur site internet, **la possibilité pour les étudiant.e.s sages-femmes d'accéder aux masters de recherche**, à l'heure où la grande majorité des universités invisibilisent cet accès à la recherche à côté des étudiant.e.s d'autres formations médicales.

L'ANESF promeut l'accès à de **véritables doubles cursus**, et encourage les universités à permettre aux étudiant.e.s sages-femmes d'y accéder tout comme leurs collègues d'autres professions médicales. Si ces doubles cursus sont réalisés à distance, l'ANESF souhaite que les **UEs validées dans ce parcours permettent la validation des UEs optionnelles obligatoires dans le cursus initial** des sages-femmes.

## IX. Bibliographie

1. Diplôme de formation générale en sciences maïeutiques [Internet]. Ministère de l'Enseignement supérieur, de la Recherche et de l'Innovation. [cité 18 juin 2021]. Disponible sur: [//www.enseignementsup-recherche.gouv.fr/pid20536/bulletin-officiel.html](http://www.enseignementsup-recherche.gouv.fr/pid20536/bulletin-officiel.html)
2. Arrêté du 19 juillet 2011 relatif au régime des études en vue du diplôme de formation générale en sciences maïeutiques.
3. Arrêté du 17 mai 2016 fixant la liste des diplômes ouvrant accès aux fonctions d'enseignant à l'enseignement théorique et clinique des étudiants sages-femmes, sous l'autorité du directeur d'une structure de formation en maïeutique de certains établissements mentionnés à l'article 2 de la loi n° 86-33 du 9 janvier 1986 portant dispositions statutaires relatives à la fonction publique hospitalière - Légifrance [Internet]. [cité 18 juin 2021]. Disponible sur: <https://www.legifrance.gouv.fr/loda/id/LEGITEXT000032590476/>