

# Master Santé parcours Recherche en santé publique

**Domaine :**

Sciences – Technologie – Santé

**Distinction :**

Santé

**UFR/Institut :**

-

**Type de diplôme :**

Master

**Prerequisites for enrolment :**

Bac + 3

**Niveau de diplôme :**

Bac + 5

**Level of education obtained after completion :**

Niveau I

**City :**

Créteil – Campus Henri Mondor

**Length of studies :**

2 ans

**Accessible as :**

Initial Training,  
Employee training

**Site web de la formation :**

<http://master-biologie-sante.com/>

## Présentation de la formation

L'enseignement est destiné à former, à et par la recherche, des spécialistes de haut niveau dans les disciplines de la santé publique. Ce M2 peut se poursuivre par un doctorat en santé publique. A l'issue de la formation, les étudiants sont capables de définir une question de recherche et la stratégie pour y répondre, de réaliser l'analyse bibliographique, de mettre en oeuvre l'analyse pour répondre à la question, d'interpréter les résultats et rédiger des articles scientifiques.

## Capacité d'accueil

20

## Targeted skill(s)

Le M2 permet d'acquérir un savoir-faire correspondant aux métiers de biostatisticien, ingénieur de recherche, chercheur dans le domaine de la santé publique, chef de projet, médecin de santé publique, responsable de la surveillance épidémiologique ou acquérir un savoir-faire permettant une évolution de carrière.

## Further studies

Poursuite en doctorat.

## Career Opportunities

Recherche, Enseignement Supérieur, administration de la santé, agences de santé, établissements sanitaires et sociaux, médecine d'intérêt collectif, organismes publics ou privés concernés par la gestion et le financement des services de santé, industrie et hôpitaux.

Le taux d'insertion professionnel est de 100% et 50% de poursuite en doctorat.

## Environnement de recherche

L'environnement de recherche est excellent avec 77 laboratoires associés où les étudiants peuvent réaliser leur stage dont 33 laboratoires Inserm ou CNRS agréés pour ce master.

## Statistics

Taux de réussite en 2019/2020 : 75 %

## Organisation de la formation

La formation offre 3 options clairement identifiés : Epidémiologie, Recherche Clinique et, Organisation et systèmes de santé.

La formation se déroule à temps plein sur une année universitaire. L'enseignement théorique est dispensé de début octobre à début janvier, après une mise à niveau fin septembre. Elle comporte des enseignements de méthodologie et une formation à l'utilisation des logiciels.

La formation par la recherche est assurée par un stage de janvier à fin juin dans un laboratoire de recherche agréé. Un enseignement d'anglais oral de 20 heures est proposé pendant le stage.

L'enseignement théorique d'environ 400 heures comprend un tronc commun et des modules spécifiques à l'option choisie.  
Une professionnalisation des étudiants est réalisée via des TP sur les principaux logiciels, un soutien anglais, le stage en milieu professionnel et l'apprentissage de l'expression orale et écrite.

### Stage / Alternance

Le stage se déroule à plein temps. Une répartition sur 2 ans est toutefois possible (une année d'enseignement théorique et l'année suivante le stage).

### Test

Enseignements : présentations orales, devoirs sur table ou réalisés à domicile en fonction des modules.

L'étudiant doit obtenir la moyenne au contrôle des connaissances et au mémoire.

Stage : rédaction d'un mémoire et soutenance orale devant un jury

Les modalités de contrôle des connaissances sont arrêtées par la CFVU de l'Université. Elles sont disponibles auprès du service scolarité de la composante.

### Calendrier pédagogique

Enseignement théorique : octobre à janvier

Stage : janvier à fin juin

### Modalités d'admission en formation initiale

Etre titulaire d'un M1 ou formation jugée équivalente dans les disciplines correspondant à l'option choisie, notamment : santé publique (certaines UE requises selon le parcours) ; mathématiques appliquées aux sciences sociales, sciences et techniques ; biologie avec une formation en statistique ; dernière année d'école d'ingénieur (ENSAI ; ENSAE, Agro, ISUP, ENGREF) ; sciences économiques et sociales.

Quelle que soit la formation initiale, **les candidats qui postulent doivent avoir un bon niveau en statistique, voire en épidémiologie et recherche clinique.**

### Modalités d'admission en formation continue

Le diplôme s'adresse à la fois à la formation initiale et à la formation continue pour des professionnels. Il s'agit parfois de professionnels en reconversion qui trouvent dans cet enseignement une formation pratique et opérationnelle rapidement utilisable et valorisable dans un monde du travail. En moyenne 1 étudiant chaque année est en formation continue.

### Candidature

Vous pouvez candidater du 3 mai au 30 juin 2022 inclus sur <https://candidatures.u-pec.fr>

### Partenariats

Parmi les laboratoires agréés figurent 2 unités IRD (Thaïland et Cameroun), un centre Pasteur (Dakar – Sénégal) et l'institut universitaire médecine sociale de Lausanne.

### Director of studies

Responsables du M1 : Julien LEBRETON

Responsable du M2 : Sylvie BASTUJI-GARIN

Responsable de la mention : Florence CANOUI-POITRINE

Responsables du M1 : Julien LEBRETON

Responsable du M2 : Sylvie BASTUJI-GARIN

Responsable de la mention : Florence CANOUI-POITRINE

### Scolarité

Département du Master 2 Santé – rdc – Bureau 107

Tél : 01 49 81 35 71 et 01 49 81 35 53

Mail : [master2.medecine@u-pec.fr](mailto:master2.medecine@u-pec.fr)

### Secrétariat

Service de Santé publique

Hôpital Henri Mondor

01 49 81 40 35

### Plus d'informations

