

Domaine :
Sciences – Technologie – Santé

Mention :
Santé

UFR/Institut :
UPEC – UFR de Santé

Type de diplôme :
Master

Niveau(x) de recrutement :
Bac + 4

Niveau de diplôme :
Bac + 5

Niveau de sortie :
Niveau I

Lieu(x) de formation :
Créteil – Campus Henri Mondor

Durée des études :
1 an

Accessible en :
Formation initiale,
Formation continue

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

Compétence(s) visée(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.

Poursuites d'études

Poursuite en doctorat.

Débouchés professionnels

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.

Statistiques

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).

Contrôle des connaissances

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.

Tarifs pour la formation continue 2024–2025 :

- Formation continue prise en charge par l'employeur : 6 300 € + 250 € de frais d'inscription

- Contacter dufmc.fc@u-pec.fr pour toute autre situation.

Candidature

Candidature via e-candidat **du 8 mai au 30 juin 2025.**

Partenariats

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

Responsables pédagogiques

Responsable du M2 : Etienne AUDUREAU

Responsable de la mention : Florence CANOÛI-POITRINE

Scolarité

Faculté de Santé – Université Paris–Est Créteil (UPEC)

Département Master

Responsable administrative : Julie MARCUS

Tél : 01 49 81 35 71

Mail : master2.medecine@u-pec.fr

Secrétariat

Service de Santé publique

Hôpital Henri Mondor

01 49 81 40 35

Plus d'informations

