

MASTERS 3 MENTIONS

L'ÉCOLE DE L'UPEC

Le double-cursus médecine-sciences "École de l'UPEC" offre aux étudiants en médecine intéressés par la recherche, une formation en sciences du vivant.

La formation se déroule au cours des 2 années du DFGSM

Enseignements spécifiques, conférences et séminaires, favorisent le développement de compétences et connaissances en recherche scientifique

Stage de 5 mois au sein d'un des laboratoires de l'Institut Mondor de Recherche Biomédicale permet l'obtention du Master 1.

L'École de l'UPEC assure également la préparation aux concours nationaux (École de l'Inserm et Ecole Normale Supérieure de Paris).

Santé, biologie-santé, santé publique

OBJECTIFS

- Fournir à des étudiants issus de formations initiales différentes, des bases solides en matière de recherche fondamentale et offrir des ouvertures variées sur le monde professionnel de la Santé
- Familiariser des scientifiques à une approche intégrée de la biologie notamment dans le domaine de la santé



- Mettre en œuvre et évaluer des actions et politiques de santé publique, en appui à la décision et à la prévention des risques sanitaires

- Appréhender méthodes et enjeux de la recherche en santé et sciences humaines & sociales
- Maîtriser les bases de l'analyse de données quantitatives et qualitatives
- Savoir analyser et transmettre le contenu d'un article scientifique, appréhender la communication scientifique et ses enjeux

CHIFFRES

- 1 000 étudiants
- 4 parcours complets
- 3 mentions
- 16 parcours
- 7 semaines de stage en M1
- 4 à 6 mois de stage en M2
- Créteil, Maisons-Alfort, Melun

Scolarité Master

Faculté de Santé
8 rue du Général Sarrail
94000 Créteil

- M1 : master1.medecine@u-pec.fr
- M2 : master2.medecine@u-pec.fr



	Santé Publique	Santé	Biologie-Santé			
M1	One Health - OH	Recherche, Gestion Projets, Pratiques Professionnelles Ergothérapie - RG3PE	Parcours médical étudiants en médecine Santé	Parcours médical étudiants en médecine Biologie-Santé	Immunité, Infection, Immunothérapie - 3i	Biothérapies Tissulaires Cellulaires et Géniques - BTCCG
M2	One Health - OH	Recherche, Gestion Projets, Pratiques Professionnelles Ergothérapie - RG3PE	Gestion des risques associés aux soins	Bio-ingénierie pour la santé - MBIOS	Immunité, Infection, Immunothérapie - 3i	Biothérapies Tissulaires Cellulaires et Géniques - BTCCG
	Recherche en santé publique		Pratiques avancées en soins en Oncologie - PAS-CAL	Sciences chirurgicales	Immunologie	Neurosciences du mouvement
	Epidémiologie et Surveillance des Maladies Infectieuses Humaines et Animales - ESMIHA	Médecine palliative : clinique, soins, pédagogie, management		Biologie, physiopathologie, pharmacologie du coeur et de la circulation - BioCoeur	Toxicologie, Exposome, Santé - TES	Biologie, physiopathologie, pharmacologie de la respiration et sommeil - B2PRS



RECHERCHE

Nos masters s'adossent aux laboratoires et équipes de recherche en santé de l'UPEC et de ses partenaires, qui constituent de nombreux lieux d'accueil pour les stages de la formation, notamment :

- Centre d'Investigation Clinique H.Mondor - CIC
- Bioingénierie, Tissus et Neuroplasticité - BIOTN (Faculté de Santé)
- Dynamyc Mycology - DYNAMYC (Faculté de Santé)
- Institut Mondor
- Établissement français du sang - EFS
- École Nationale Vétérinaire d'Alfort - ENVA.

COMMENT

Candidatures

M1 : www.monmaster.gouv.fr
• du 17 février au 16 mars 2026

M2 : <https://candidatures.u-pec.fr>
• 2^e trimestre 2026, dates différentes selon les parcours
Parcours également proposés en Formation Continue

APRÈS

Poursuite d'études et débouchés professionnels avec un master

- Poursuite d'études :** Doctorat
- Employabilité directe :**
 - Statut : cadre / ingénieur
 - Environnements : structures de soins, agences, fonction publique, ONG, entreprises, ...
 - Secteurs : biotechnologies, biologie, paramédical, agroalimentaire, pharmaceutique, écologie...
 - Métiers :
 - Chargé d'affaire (service juridique bioéthique,...)
 - Recherche clinique : chef de projet / data-scientist
 - Épidémiologiste, chef de projet scientifique
 - Chargé de projet prévention / promotion de la santé
 - Gestionnaire de risques / de crises sanitaires
 - Responsable qualité (biotechnologie,...)
 - Ingénieur (d'étude, analyses biomédicales,...)