

# Master Santé Publique (M2) parcours Analyse et Management des établissements de santé

SCIENCES, TECHNOLOGIES, SANTÉ

## Présentation

La formation a pour but d'acquérir des connaissances et compétences en santé publique, tant dans le domaine de l'épidémiologie et l'évaluation en santé (recherche clinique et médicamenteuse, évaluation médico-économique, évaluation des soins, ...), de façon générale ou plus spécifique (par exemple dans le cadre des soins infirmiers, de la douleur, ou des conduites addictives), que dans celui du management des établissements de santé.

Ce master s'adosse à des équipes de recherche labellisées dans ces différents domaines.

Contact Thibaut KERVERN ([secretariat.ddpcm.sap@aphp.fr](mailto:secretariat.ddpcm.sap@aphp.fr))

## Programme

### ORGANISATION

La première année du master (M1) correspond à 60 ECTS (European Credit Transfer System) et est organisée en deux semestres ; après un tronc commun de 30 ECTS couvrant la plupart des domaines de la santé publique (biostatistique, épidémiologie, génétique, éthique et déontologie), les étudiants choisissent 18 ECTS en fonction de leur projet personnel et professionnel, puis effectuent un stage de 2 mois avec rapport écrit. A noter que 30 ECTS sont acquis par les étudiants ayant validé un 2e cycle des études de santé.

La seconde année (M2) propose 6 spécialités différentes listées ci-dessous, avec outre la validation de crédits d'enseignement spécifiques, un stage de 6 mois d'initiation à la recherche.

1. Méthodes en évaluation thérapeutique: biostatistique, épidémiologie clinique
2. Management des établissements de santé

3. Thérapeutique: Du concept au bon usage des produits de santé
4. Evaluation économique et Aide à la décision
5. Soins et santé publique: méthodes et applications
6. Recherche clinique en Addictologie

La sélection des étudiants se fait en juin, sur dossier, par le jury constitué de chaque responsable de parcours de M1 et des spécialités de M2. Tout étudiant ayant une licence peut proposer sa candidature.

#### Détail des enseignements.

Au total, le M1 regroupe 16 UEs, chacune de 6 ECTS, tabulées ci-dessous. Six d'entre elles constituent le tronc commun du M1. Les 10 autres sont des UEs optionnelles dont le choix, cependant guidé lors du deuxième semestre, orientera l'étudiant vers l'une ou l'autre des 6 spécialités

Tronc Commun
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

UE libres	Intitulé
UE7	Modélisation statistique
UE8	Lecture et critique des articles médicaux

UE10	Epidémiologie clinique : Intérêts et limites des biomarqueurs
UE11	Epidémiologie génétique et Intégrative
UE12	Recherche en santé publique appliquée à la santé orale
UE15	Pharmacologie clinique et générale
UE20	Management et organisation des soins
UE22	Prévention, intervention précoce
UE23	Conduite d'un projet de recherche clinique : de l'idée au recueil des données
UE24	Evaluation médico- économique et Information médicale

## STAGES

---

### En bref

**Composante(s) de la formation**

UFR de Médecine

**Niveau d'études visé**

BAC +5

**Modalité(s) de formation**

- Formation initiale
- Formation continue

**Lieu(x) des enseignements**

Site Bichat

**Pour en savoir plus, rendez-vous sur > [u-paris.fr/choisir-sa-formation](https://u-paris.fr/choisir-sa-formation)**