

Campus Paris Saclay

FONDATION DE COOPERATION SCIENTIFIQUE

Master de Santé Publique

Université Paris-Sud

(Paris-Descartes, UPEC, UVSQ, ENVA, Evry)

Responsable : Bruno Falissard (Paris Sud)

Cursus antérieur niveau BAC+3

M1 Méthodes en Santé Publique

Responsables : Josiane Warszawski
(Paris Sud); Marie-Cécile Le Deley
(Paris-Sud), Joel Ankri (UVSQ)

Groupe 1

Médecine,
pharmacie,
odontologie, écoles
vétérinaires (étudiant
dans la CEE ou
diplôme français ou
étranger)

Groupe 2

2A Sage-femme

2B Tout autre cursus

- Médecine, pharmacie, odontologie, écoles vétérinaires
- Sage-femme
- Statistique / mathématiques
- Sciences du vivant
- Autres cursus possibles en sciences humaines, sciences sanitaires et sociales, études paramédicales

sous réserve de pouvoir acquérir une formation scientifique faisant appel au raisonnement statistique, avec éventuellement une expérience en recherche clinique

M2 Six spécialités à orientation recherche(R) ou professionnelle (P)

M2 – Recherche en Santé Publique (R)
Paris Sud, Paris Descartes, UPE, UVSQ

Laurence Meyer (Paris Sud)

4 Options: Biostatistique, Epidémiologie, Recherche clinique,
Recherche sur les systèmes de santé

M2 – Méthodologie et statistique en recherche biomédicale (P), Paris Sud

Bruno Falissard (Paris Sud)

M2 – Surveillance épidémiologique des maladies humaines et animales (P), UPE, ENVA, Paris Sud,

Sylvie Bastuji-Garin (UPEC), Barbara Dufour (ENVA), Gilles Brucker (Paris Sud)

M2- Méthodologie des interventions en santé publique (P), UVSQ, Paris Sud

Joël Ankri (UVSQ)

M2 – Génomique et génétique statistique (R,P), Paris-Sud, UEVE

Ph. Broët (Paris-Sud) & E. Génin (Inserm) ; V. Chaudru (UEVE), M-L Taupin (UEVE)

M2 – Biomarqueurs , P.Sud, UEVE, (R,P)

Ph. Broët (Paris-Sud) , JC. Duclos-Vallée (Paris Sud)

M2 – Santé Publique et risques liés à l'environnement (R,P): Paris Sud, Paris Descartes, Lorraine, EHESP

Y. Levi (Paris-Sud) , I. Momas (Paris Descartes)

- M1 « méthodes en santé publiques »
 - Portage Paris-Sud + (UVSQ – Paris-Descartes)
 - 400 étudiants
- M2
 - M2 « Recherche en santé publique »
 - Portage Paris-Sud (+ Paris-Descartes, UVSQ, UPEC)
 - 45 étudiants
 - M2 « Méthodologie des Interventions en Santé publique »
 - Portage UVSQ
 - 20 étudiants
 - M2 « Méthodologie et statistiques en recherche biomédicale » (pro)
 - Paris-Sud uniquement
 - 65 étudiants
 - M2 « Surveillance épidémiologique des maladies humaines et animales »
 - Portage UPEC/ENVA + Paris-Sud
 - 15 étudiants
 - M2 « Biomarqueurs »
 - Paris-Sud uniquement
 - Evolution du M2 « génomique et génétique statistique »
 - M2 « Santé publique et risques liés à l'environnement »
 - Portage Paris-Descartes
 - Regroupement à partir de 2015

Objectifs du M1 Santé Publique

Objectif pédagogique :

- **Acquérir les méthodes de base** dans différentes disciplines de la santé publique (approche collective des questions de santé)
- Avec notamment un corpus de connaissances **obligatoires en statistiques et en recherche clinique et en épidémiologie**

Objectifs scientifiques et professionnels

→ **Poursuivre par une spécialité de M2 d'un Master de Santé Publique**

- à Paris-Sud ou dans une autre université
- à visée professionnelle ou de recherche

→ **Ou Acquérir une ou plusieurs UE du M1 :**

- Pour compléter le parcours d'une **autre mention de Master**
- Dans le cadre des **études de médecine ou de pharmacie** de Paris-Sud
- Pour acquérir une **compétence spécifique** reconnue

- M1 « méthodes en santé publiques »
 - Portage Paris-Sud + (UVSQ – Paris-Descartes)
 - 400 étudiants
- M2
 - M2 « Recherche en santé publique » (R)
 - Portage Paris-Sud (+ Paris-Descartes, UVSQ, UPE)
 - 45 étudiants
 - M2 « Méthodologie des Interventions en Santé publique » (P)
 - Portage UVSQ
 - 20 étudiants
 - M2 « Méthodologie et statistiques en recherche biomédicale » (P)
 - Paris-Sud uniquement
 - 65 étudiants
 - M2 « Surveillance épidémiologique des maladies humaines et animales » (P)
 - Portage UPE/ENVA + Paris-Sud
 - 15 étudiants
 - M2 « Biomarqueurs » (R et P)
 - Paris-Sud uniquement
 - Evolution du M2 « génomique et génétique statistique »
 - M2 « Santé publique et risques liés à l'environnement » (R et P)
 - Portage Paris-Descartes
 - Regroupement à partir de 2015