

M2 RECHERCHES EN SANTÉ PUBLIQUE

Capacité d'accueil	32
Langue(s) d'enseignement	Français
Régime(s) d'inscription	Formation initiale Formation continue

Présentation

Objectifs pédagogiques de la formation

Le but du M2R est de mettre en œuvre et d'approfondir les connaissances méthodologiques acquises lors du M1 et d'acquérir la démarche et les méthodes spécifiques au développement des recherches dans les domaines de la méthodologie, de l'épidémiologie, de la recherche clinique et de l'organisation des systèmes de soins (M2R)

L'étudiant, à l'issue de la formation, doit être capable de définir une question de recherche et sa pertinence, de concevoir une stratégie et un schéma d'étude pour répondre à cette question, de mettre en œuvre l'analyse (analyse quantitative statistique des données, ou analyse qualitative d'entretiens) permettant de répondre à cette question, d'utiliser les outils et méthodes appropriés, et de rédiger un article scientifique.

L'enseignement se déroule à temps plein avec aménagements possibles.

L'enseignement théorique est dispensé principalement en présentiel, d'octobre à janvier. Un stage à temps plein dans une structure de recherche labellisée par le comité pédagogique du M2R constitue la seule UE du second semestre, avec préparation et soutenance de mémoire en juin dans le cas général (fin septembre sur dérogation)

3 parcours de M2 sont possibles :

- Epidémiologie
- Recherche clinique
- Organisation des soins et systèmes de santé

Le M2R a des liens étroits avec l'Ecole Doctorale Santé Publique Paris Saclay.

Lieux d'enseignement

Faculté de médecine de Paris-Saclay (Le Kremlin-Bicêtre) principalement.

Hôpital Paul Brousse de Villejuif occasionnellement.

Lieu(x) d'enseignement

CRETEIL
LE KREMLIN BICETRE
VILLEJUIF

Pré-requis, profil d'entrée permettant d'intégrer la formation

Être titulaire d'un M1 ou formation jugée équivalente dans les disciplines correspondant à l'option choisie, notamment :

- Santé Publique (certaines UE requises selon les options demandées)
- Mathématiques, Mathématiques Appliquées aux Sciences Sociales, Sciences et Techniques
- Dernière année École d'ingénieur, ENSAI, ENSAE, Agro, ISUP, ENGREF
- Sciences Économiques et Sociales

Appétence pour la méthodologie, aisance dans les UE obligatoires du M1

Profil de sortie des étudiants ayant suivi la formation

Titulaire du master de santé publique de Paris-Saclay, parcours M2 Recherche, pouvant poursuivre en thèse directement ou de manière différée, ou s'insérer directement dans une activité professionnelle à un niveau d'encadrement, dans une structure publique ou privée, dans un poste à responsabilité.

Le but est de former des spécialistes de haut niveau, susceptibles de jouer un rôle de leader au sein d'Agences de Santé, d'organisations internationales, d'organismes de recherche, d'Universités, d'Hôpitaux, d'organismes publics ou privés impliqués dans la gestion et le financement des services de santé.

Débouchés de la formation

- Poursuite en doctorat possible, immédiate ou différée
- Recherche et enseignement (après le doctorat)
- Coordination de réseau ou de programmes
- Chargé de mission, responsable de suivi et d'évaluation de projet Health Service Research
- Coordination d'études en Agence ou dans une institution de Recherche
- Statisticien d'étude

Collaboration(s)

Laboratoire(s) partenaire(s) de la formation

INRA/Unité [Met@risk](#), AgroParisTech
Laboratoire Statistique et Génome, Tour Evry 2
Inserm U669 Génétique épidémiologique intégrative et pathologies humaines multifactorielles, Villejuif
UR 341, Mathématiques et Informatique Appliquées, Institut National de Recherche Agronomique
Inserm U1178, Maison de Solenn: UMR 518 Mathématiques et Informatique Appliquées, INRA-AgroParistech
INSERM U1181, Equipe Biostatistique et Pharmacoépidémiologie

CESP Inserm U118, Equipe 4, Épidémiologie de la reproduction et du développement de l'enfant

: Inserm U1153, Épidémiologie du diabète, de l'obésité et des pathologies rénales : approche vie entière et déterminants nutritionnels précoces

CESP Inserm U118, Nutrition, hormones et santé de la femme, Institut Gustave-Roussy

Inserm U946, Fondation Jean Dausset/CEPH, Institut de Génétique moléculaire

CESP Inserm U118, Épidémiologie des déterminants professionnels et sociaux de la santé

CESP Inserm U118, Equipe 4, Épidémiologie du VIH et des infections sexuellement transmissibles

US19 SC1 : Essais Thérapeutiques et Infections par le VIH - Villejuif

Inserm UMR-S 1168, Épidémiologie respiratoire et environnementale, Villejuif

Inserm CEPIDC, Centre d'Épidémiologie sur les causes médicales de décès

CESP Inserm U118, Equipe 5, Épidémiologie de l'obésité, du diabète, et de la maladie rénale chronique : approche vie entière, déterminants nutritionnels précoces

Inserm U1181, Equipe Biostatistique et Pharmacoépidémiologie - Villejuif

CESP Inserm U118, Equipe 3, Épidémiologie des cancers : Radiocarcinogénèse et effets iatrogènes des traitements

CERMES3, CNRS, UMR8211, Inserm U988, EHES, Médecine, Sciences, Santé et Société, Site CNRS

Inserm U1181, UFR Sciences de la Santé Simone Veil

Unité de Biométrie et Intelligence Artificielle, INRA Centre de Jouy

Inserm CEPIDC, Centre d'Épidémiologie sur les causes médicales de décès - Bicêtre

Unité de Biostatistique, CHU Hôpitaux de Rouen

Centre de recherche Inserm, Equipe Biostatistique, Université de Bordeaux 2

Inserm UMRS943, Epidémiologie, stratégies thérapeutiques et virologie cliniques dans l'infection à VIH, Université Paris 6

Laboratoire de Biostatistique et d'Informatique Médicale, Hôpital Necker-Enfants Malades

Unité de Méthodologie et Biostatistique, Centre Oscar Lambret

Inserm UMRS 738 Modèles et méthodes de l'évaluation thérapeutique des maladies chroniques, Université Paris 7

Institut de mathématiques de Bordeaux, UMR 5251, CNRS Université Victor Ségalen Bordeaux 2

Service de Biostatistique et Informatique Médicale, CHU de Dijon

Pôle Biométrie – DREH

Inserm-UMR744, Épidémiologie des Maladies Chroniques, Impact des Interactions gène-environnement sur la Santé des populations, Institut Pasteur de Lille

INSERM U1153, Equipe de Recherche en Epidémiologie Obstétricale Périnatale et Pédiatrique, Maternité Port-Royal

Laboratoire Santé-Vieillesse Université René Descartes, Equipe EA256, Centre de Gérontologie Hôpital Ste Péline

Laboratoire d'Investigation Clinique, EA 4393 (LIC : Epidémiologie Clinique-Evaluation Médico-économique), Université Paris Est Créteil (UPEC)

Inserm EPI-16, Recherches épidémiologiques et cliniques en cancérologie digestive, Registre Bourguignon des Tumeurs Digestives, Faculté de Médecine

Unité Mortalité, Santé, Épidémiologie, Institut National des Études Démographiques (INED)

IPLESP - ERES (Inserm - UPMC), Faculté de Médecine Saint-Antoine

U1136, Institut Pierre Louis d'Epidémiologie et de Santé Publique(IPLESP)

Inserm U1153, EPICEA, Epidémiologie des Cancers de l'Enfant et de l'Adolescent

Inserm UMRS943, Epidémiologie, stratégies thérapeutiques et virologie cliniques dans l'infection à VIH, Université Paris 6

Unité de Biostatistique et d'Epidémiologie, EA 436 APEMAC "Maladies chroniques, santé perçue et processus d'adaptation. Approches épidémiologiques et psychologiques", Université Paris Descartes

UMR 216, Laboratoire de Parasitologie, Faculté de Pharmacie

Département d'Épidémiologie et de Santé Publique, Hôpital Charles Nicolle

Agence nationale de Santé Publique Saint-Maurice

UMR 216 Santé de la Mère et de l'Enfant

Département de Biostatistiques, Centre Hospitalier Pierre Bénite, Lyon

Unité d'Épidémiologie des Maladies Emergentes, Institut Pasteur

Paris 13/Hôpital Avicenne Directeur, UMR U557 Inserm/ U1125 Inra/ Cnam/ Univ Paris 13 (UREN) et Unité de Surveillance et d'Epidémiologie Nutritionnelle (USEN, InVS/Cnam/Paris 13), Centre de Recherche en Nutrition Humaine Ile-de-France, SMBH Paris 13

IRD-CMU PHPT UMI 174, Prevention and Treatment of HIV infection and virus-associated cancers in South East Asia'

Inserm U97, PARCC (Paris - Centre de Recherche Cardiovasculaire), GH Georges Pompidou – Broussais

Inserm U558 Épidémiologie et Analyses en Santé Publique : risques, maladies chroniques et handicaps, Département d'Épidémiologie et de Santé Publique, Faculté de Médecine, Toulouse

Cancers et Populations (Équipe Soutenue par la Région et l'Inserm (E.S.P.R.I.), Faculté de Médecine Caen

Laboratoire d'Épidémiologie et d'Analyse du Détriment Sanitaire, Institut de Radioprotection et de Sûreté Nucléaire, IRSN/DPHD/SEGR

Unité de Méthodologie et Biostatistique, Centre Oscar LambretDépartement Universitaire de Médecine et Santé au Travail, Faculté de Médecine, Pôle Recherche –(EA4483)

Laboratoire d'Hygiène et de Santé Publique, Faculté de Pharmacie

Ecole des Hautes Etudes en Santé Publique, EHESP, IRSET U185 INSERM

Pôle Biométrie – DREH

U185, Recherches épidémiologiques sur l'environnement, la reproduction et le développement

Directeur de la Stratégie et des Affaires Internationales, Agence Nationale de Sécurité du Médicament et des produits de santé

UMR UPS Toulouse III, Inserm 127, Faculté de Médecine Toulouse

IRDES

LEDA, Université Paris Dauphine

Réseau Sentinelles, UMR S 77, Inserm UMPC, Université Pierre et Marie Curie, site Saint Antoine

EA 436 EPEMAC de l'Université de Nancy, Ecole de Santé Publique

Laboratoire Santé, Individu-Société (SIS, E.A. 4129), Campus Porte des Alpes, Institut de Psychologie, Université Lumière Lyon 2

EHESP

Unité Pharmaco-Epidémiologie, CHU Lyon, Université Lyon 1

Laboratoire d'Epidémiologie et de Santé Publique EA 343, Université Henri Poincaré-Nancy, Faculté de Médecine

LEDA, ISPED, Université Bordeaux Segalen

Inserm U55, Génétique Humaine des Maladies Infectieuses, GHMI, Faculté de Médecine Necker

UMRS-657, Pharmaco-Epidémiologie , CHU Cochin Port Royal

Département d'Informatique Médicale, Hôpital Ambroise Paré, Groupement Hospitalier Universitaire Ouest

Inserm-UMR744, Épidémiologie des Maladies Chroniques, Impact des Interactions gène-environnement sur la Santé des populations, Institut Pasteur de Lille

UMR –S 9, Cancer et Génome : Bioinformatique, Biostatistiques et Epidémiologie d'un Système Complexe, Institut Curie

Laboratoire Santé-Vieillesse Université René Descartes, Équipe EA256, Centre de Gériatrie Hôpital Ste Péline

Institut Universitaire de Médecine Sociale et Préventive, Unité d'Évaluation des Soins, Lausanne

Département d'Informatique Médicale Groupe Hospitalier BROUSSAIS, H.E.G.P. Groupement Hospitalier Universitaire Ouest

Inserm UMRS943, Epidémiologie, stratégies thérapeutiques et virologie cliniques dans l'infection à VIH, Université Paris 6

Unité de Biostatistique et d'Epidémiologie, EA 436 APEMAC "Maladies chroniques, santé perçue et processus d'adaptation. Approches épidémiologiques et psychologiques", Université Paris Descartes

Département d'Épidémiologie et de Santé Publique, Hôpital Charles Nicolle

Inserm U946, Fondation Jean Dausset/CEPH, Institut de Génétique moléculaire

Inserm U.78 - Epidémiologie et Biostatistique – Hôpital Européen Georges Pompidou

UNV413 - Lyon

EA455-Accidents Vasculaires Cérébraux : déterminants du pronostic et apport de l'imagerie, Equipe Recherche Clinique, Service de Neurologie – Hôpital Sainte-Anne

Unité Mortalité, Santé, Epidémiologie, INED – Institut National des Etudes Démographiques

US19 SC1 : Essais Thérapeutiques et Infections par le VIH

Laboratoire d'Hygiène et de Santé Publique, Faculté de Pharmacie - Paris

Service qualité des soins, Hôpitaux universitaires de Genève - Suisse

Inserm U897, Université Victor Ségalen-Bordeaux

Pôle Biométrie – DREH

Unité de Recherches Cliniques (URC), Hôpital Necker, Pavillon Blumenthal

INSERM UVSQ, Equipe d'accueil 7285, RISCQ, UFR Simone Veil

Unité de méthodologie et qualité de vie, CHRU de Besançon

INSERM U 118

B2M Gustave Roussy

INSERM UMR 1153 equipe EPOPE

CESP INSERM U 118

INSERM U CRESS

Institut de veille sanitaire

INSERM U 1136 - Equipe de recherche en épidémiologie

CESPA Marseille - Aubagne

INSERM U 1153 EREN

GIP IRDES

Service d'épidémiologie et de recherche clinique - Marseille

CIC INSERM 1433 - CHRU de Nancy

INSERM U 1168

Institut Curie

URC HEGP CIC EC

INSERM CIC 1432 - CHU de Dijon

EA 7376 CEPIA - Hôpital Henri Mondor

Pôle de ressources en éducation thérapeutique

INSERM U 124 IBENS

Centre de pharmacoépidémiologie - Hôpital de la Piété Salpêtrière

Institut Pasteur

Santé publique France

Service des maladies infantiles

Unité d'épidémiologie ANSES

Unité de méthodologie et biostatistique

Caisse nationale de l'assurance maladie des travailleurs salariés - CNAMTS

INSERM UMR 97 - équipe d'épidémiologie cardiovasculaire

SANOFI AVENTIS R et D

Hôpital Ambroise Paré - Département Santé publique

IRD ChangMai, Thaïlande

Institut Pasteur, Yaoundé, Cameroun

Institut Universitaire de Médecine Sociale et Préventive, Unité d'Évaluation des Soins, Lausanne.

Programme

Semestre 1



4 parcours proposés : Epidémiologie, Recherche clinique, Organisation et systèmes de santé, Biostatistique

Chaque parcours comporte 2 UE au premier semestre : 1 UE de méthodologie générale (15 ECTS), 1 UE de méthodologie spécifique (15 ECTS).

UEs obligatoire(s) - Parcours Epidémiologie - 30 crédits ECTS



Matières	ECTS	Cours	TD	TP	Cours-TD	Cours-TP	TD-TP	A distance	Projet	Tutorat
Méthodologie générale - Parcours Epidémiologie	15	100	50	50						
Méthodologie spécifique - Parcours Epidémiologie	15	100	50	50						

UEs obligatoire(s) - Parcours Recherche Clinique - 30 crédits ECTS



Matières	ECTS	Cours	TD	TP	Cours-TD	Cours-TP	TD-TP	A distance	Projet	Tutorat
Méthodologie générale - Parcours Recherche Clinique	15	100	50	50						
Méthodologie spécifique - Parcours Recherche Clinique	15	100	50	50						

UEs obligatoire(s) - Parcours Organisation et Systèmes de Santé - 30 crédits ECTS



Matières	ECTS	Cours	TD	TP	Cours-TD	Cours-TP	TD-TP	A distance	Projet	Tutorat
Méthodologie spécifique - Parcours Organisation et Systèmes de Santé	15	100	50	50						
Méthodologie générale - Parcours Organisation et Systèmes de Santé	15	100	50	50						

UEs obligatoire(s) - Parcours Biostatistique - 30 crédits ECTS



Matières	ECTS	Cours	TD	TP	Cours-TD	Cours-TP	TD-TP	A distance	Projet	Tutorat
Méthodologie spécifique - Parcours Biostatistique	15	100	50	50						
Méthodologie générale - Parcours Biostatistique	15	100	50	50						

Semestre 2



Le deuxième semestre est entièrement consacré au stage.

UEs obligatoire(s) - Stage - 30 crédits ECTS



Matières	ECTS	Cours	TD	TP	Cours-TD	Cours-TP	TD-TP	A distance	Projet	Tutorat
<u>Stage</u>	30									16

Modalités de candidatures

Période(s) de candidatures

Du 08/05/2024 au 07/07/2024

Pièces justificatives obligatoires

- Fiche de choix d'options demandés pour le M2R.
- Lettre de motivation.
- Tous les relevés de notes des années/semestres validés depuis le BAC à la date de la candidature.
- Curriculum Vitae.
- Descriptif détaillé et volume horaire des enseignements suivis depuis le début du cursus universitaire.

Pièces justificatives complémentaires

- Proposition de stage.
(Sujet et lieu de stage si stage déjà trouvé)
- Dossier VAPP (obligatoire pour toutes les personnes demandant une validation des acquis pour accéder à la formation) <https://www.universite-paris-saclay.fr/formation/formation-continue/validation-des-acquis-de-l'experience>.
- Fiche de choix de M2 (obligatoire pour les candidats inscrits en M1 à l'Université Paris-Saclay) à télécharger sur <https://urlz.fr/i3Lo>.
- Document justificatif des candidats exilés ayant un statut de réfugié, protection subsidiaire ou protection temporaire en France ou à l'étranger (facultatif mais recommandé, un seul document à fournir) :
 - Carte de séjour mention réfugié du pays du premier asile
 - OU récépissé mention réfugié du pays du premier asile
 - OU document du Haut Commissariat des Nations unies pour les réfugiés reconnaissant le statut de réfugié
 - OU récépissé mention réfugié délivré en France
 - OU carte de séjour avec mention réfugié délivré en France
 - OU document faisant état du statut de bénéficiaire de la protection subsidiaire en France ou à l'étranger.

[📄 Fiche de choix M2R - \(74.88 Ko\)](#)

Contact(s)

Responsable(s) de la formation

Laurence MEYER - laurence.meyer@inserm.fr

Secrétariat pédagogique

Fares YOUBI - fares.youbi@universite-paris-saclay.fr

Hillary BILONGO - hillary.bilongo@universite-paris-saclay.fr