



Master 2 Recherche épidémiologie clinique

Domaine Sciences, technologies, santé – Mention Santé publique

Université Paul Sabatier, Toulouse

Responsables

Pr Thierry Lang (Faculté de Médecine Toulouse-Purpan), Nicolas Savy (Institut de Mathématiques de Toulouse)

Public visé

Le M2 recherche est ouvert aux étudiants qui ont obtenu le M1 Santé publique avec les deux niveaux des UE « Biostatistiques et Modélisation » et « Méthodes en Recherche clinique et épidémiologique » ou une formation équivalente. Pour les étudiants d'autres formations, le niveau de première année de master ou une formation équivalente sont exigés.

Débouchés

Le M2R ouvre aux métiers de l'épidémiologie et de la recherche clinique et à la poursuite en doctorat. Le M2R est lié à l'École Doctorale « Mathématiques, Informatique et Technologies de la Communication de Toulouse », dans laquelle existe une composante épidémiologie.

Procédure d'admission

Une commission du master examine les dossiers des candidats, éventuellement complétés par un entretien, statue sur les équivalences et délivre l'autorisation d'inscription pédagogique au master. Cette autorisation pourra être accordée sous réserve de suivre des enseignements de mise à niveau au début de l'année universitaire. L'inscription définitive en master est soumise aux règles générales des procédures d'inscription en vigueur à l'université Paul Sabatier.

Candidatures

De fin mars à mi-juin, sur le site internet de l'université Paul Sabatier : <http://www.syspo.ups-tlse.fr>
Avis commission : début juillet - Confirmation juillet

Renseignements

Présentation du diplôme, du calendrier et des lieux des cours sur le site web :

<http://biosstat.envt.fr/master/>

Objectif

Le master s'adresse à des étudiants désirant poursuivre une carrière de recherche dans différents domaines de l'épidémiologie et de la recherche clinique. Le tronc commun de l'enseignement apporte les bases méthodologiques communes nécessaires à ce champ de recherche. Selon les UE optionnelles choisies, une compétence dans le domaine du médicament (pharmacocinétique), évaluation médico-économique, de la santé environnementale ou de l'épidémiologie sociale peut être privilégiée.

Contenu des enseignements

Unités d'enseignement obligatoires

Biostatistique (responsable : N. Savy)
Épidémiologie (responsable : T. Lang, B. Lepage)
Épidémiologie clinique (responsable : C. Arnaud)
Essais thérapeutiques (responsable : N. Savy)
Langue : anglais (responsable : V. Black)

Unités d'enseignement optionnelles, une au choix :

Épidémiologie sociale (responsable : T. Lang)
Pharmacocinétique (responsable : E. Chatelut)
Recherche clinique en odontologie (responsable : C. Nabet)
Évaluation médico-économique (responsable : F. Taboulet)

Une UE (3 ECTS) dans une des filières des deux écoles doctorales « Mathématiques et applications » et « Biologie, santé, biotechnologie »

Des unités d'enseignement optionnelles pourront être choisies au niveau de l'offre du Master 2 recherche de l'Institut de santé publique d'épidémiologie et de développement (ISPED) de l'université de Bordeaux II

Stage de recherche et mémoire (30 ECTS)

Contact

Françoise Maylin
Téléphone : 05 61 14 59 51
Télécopie : 05 61 14 56 33
Courriel : amedpu11@adm.ups-tlse.fr
Département d'Épidémiologie
Faculté de Médecine Toulouse-Purpan
37 allées Jules Guesde
31062 Toulouse Cedex