



# MASTER 2 Recherche EPIDEMIOLOGIE CLINIQUE

**Responsables : Pr. T. Lang, Pr. D. Concordet**

**Enseignants:** N Ahluwalia, S Andrieu, C Arnaud, V Bongard, E Chatelut, S Clément, D Concordet, J Dupuis, A de Falguerolles, J Ferrières, A Fontbonne, H Grandjean, P Grosclaude, B. Julliard-Condat, T Lang, M Lapeyre, V Lauwers-Cancès, E Leconte, J Mantovani, M Membrado, L Molinier, C. Rolland, K Simondon, F Simondon, F. Taboulet, G Tap, C. Vignes M White-Koning.

**Ecole Doctorale "Mathématiques et Applications", Département d'Epidémiologie, Toulouse  
Pôle "Santé, Société" (CHU Toulouse)**

## 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.

### Unités d'enseignement obligatoires:

- Biostatistique (Resp: D Concordet) (6 ECTS)
- Epidémiologie (Resp: T Lang) (6 ECTS)
- Epidémiologie clinique (Resp: C Arnaud) (6 ECTS)
- Essais thérapeutiques (Resp: G Tap) (6 ECTS)
- Langues (3 ECTS)
- **Stage de recherche et mémoire (30 ECTS)**

### Unités d'enseignement optionnelles, une au choix :

- Epidémiologie sociale (Resp: T Lang) (3 ECTS)
- Pharmacocinétique (Resp: E Chatelut) (3 ECTS)
- Recherche clinique en odontologie (M. Sixou) (3ECTS)
- Epidémiologie génétique (Resp. P.A.Gouraud) (3 ECTS)
- Environnement et santé (Resp: JM Soulat) (3 ECTS)
- Evaluation médico-économique (F. Taboulet) (3 ECTS)
- 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'Epidémiologie et de Développement (ISPED) de l'université de Bordeaux II.**

**Vous trouverez la présentation du diplôme, le calendrier et les lieux de cours. sur le site web : <http://biostat.envt.fr/master/>**

## PUBLIC VISE ET PROCEDURE D'ADMISSION

Le M2 recherche est ouvert aux étudiants qui ont obtenu le M1 SVS-MAG (Toulouse III) avec les deux niveaux des UE "Biostatistiques et Modélisation" et "Méthodes en Recherche Clinique" ou une formation équivalente. Pour les étudiants d'autres formations, le niveau de première année de master et une formation équivalente en biostatistiques, modélisation et méthodes en recherche clinique sont exigés. 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

## RENSEIGNEMENTS

**Inscriptions : remplir le dossier sur le site internet de l'université Paul Sabatier : [www.syspo.ups-tlse.fr](http://www.syspo.ups-tlse.fr)**

**Secrétariat : Mme Joëlle LORENZI - Tél. 05.61.14.59.50 - FAX : 05 62 26 42 40 - Mail: [lorenzi@adm.ups-tlse.fr](mailto:lorenzi@adm.ups-tlse.fr)  
Département d'Epidémiologie, Economie de la Santé et Santé Communautaire - Faculté de Médecine Toulouse-Purpan  
37, allées Jules Guesde - 31073 Toulouse Cedex**