

SANTÉ

# Master parcours Essais cliniques & pharmacoépidémiologie (ECPEP)

Sciences du Médicament et des produits de santé



**Diplôme**  
Master (LMD)



**Domaine(s)  
d'étude**  
Pharmacie,  
Génie pharma,  
Santé publique



**Accessible en  
Formation  
initiale, VAE**



**Établissements**  
Université  
Toulouse III -  
Paul Sabatier

## Présentation

L'évaluation du médicament chez l'homme repose sur la réalisation d'essais cliniques et sur des études populationnelles à partir des grandes bases de données en santé.

L'objectif de ce master est de connaître les différentes étapes de conception, réalisation et analyse des essais cliniques et des études pharmaco-épidémiologiques (de la conception du protocole et de la gestion de la réglementation, à l'analyse des données et communication des résultats).

En 2ème année, une filière au choix parmi : Essais cliniques avancés ou Méthodes en Pharmacoépidémiologie.

## Admission

### Pré-requis obligatoires

Le M1 SMPS parcours Essais cliniques & pharmacoépidémiologie (ECPEP) est ouvert aux titulaires de licences de biologie et physiologie cellulaire ou niveau équivalent.

Le M2 ECPEP est ouvert aux étudiants titulaires d'un Master 1 ayant des bases en Pharmacologie, aux étudiants en médecine ou pharmacie (4ème année validée), aux étudiant

vétérinaires en année d'approfondissement et autre candidat avec des bases en pharmacologie et/ou méthodologie de la recherche clinique équivalente..

## Et après...

### Insertion professionnelle

Industrie pharmaceutique, Contract Research Organization (CRO), Agences de régulation, Institutions académiques  
Secteur(s) d'activité(s)

\* Santé  
Métiers

- \* Attaché de Recherche Clinique (ARC),
- \* Chef de projet,
- \* Méthodologiste,
- \* Chargé de Pharmacovigilance

## Infos pratiques

---

## Lieu(x)

📍 Toulouse

---

## En savoir plus

Lien vers le site du diplôme

🔗 <https://www.univ-tlse3.fr/decouvrir-nos-diplomes/essais-cliniques-pharmacovigilance-et-pharmaco-epidemiologie-ec-pep>