

Master Biologie-Santé

PARCOURS RECHERCHE CLINIQUE



Master 1 et 2

Ce master a pour objectif de former des cadres qualifiés dans les domaines du développement et de la production de médicament, de la pharmacocinétique et pharmacodynamique, de l'élaboration et de l'analyse de protocoles d'études, des aspects réglementaires et médicaux-sociaux de la recherche biomédicale et du suivi des sujets participants à la recherche clinique.



des études
internationales sur la
recherche clinique
sont réalisées
en France.

*« L'ICES a été un point clé
par la qualité des cours
dispensés qui m'ont donné
des bases très solides pour
comprendre tous les domaines
dans lesquels je travaille
actuellement : recherche clinique,
oncologie, cardiologie... »*

*David GENTY, manager en
recherche clinique chez Quintiles*



Poursuite d'études et débouchés

Industrie pharmaceutique, services développement, production et contrôle.

Management de la qualité dans un service Recherche et développement, production, contrôle.

Promotion du médicament pour l'industrie pharmaceutique.

Attachés de recherche clinique, chef de projet, moniteurs d'essai dans l'industrie pharmaceutique et les sociétés prestataires (CRO).

Attaché de recherche clinique sur site, coordinateur d'essais dans les structures hospitalières de recherche clinique, chef de projet, moniteurs d'essai dans les délégations à la recherche clinique des CHU et centres d'investigation clinique.

Contact

**Directeur du département Sciences de la vie
et Sciences de la santé**

Nicolas Le Carret (nlecarret@ices.fr)

Conditions d'admission

Titulaire d'une licence sciences pour la santé, sciences de la vie, physique-chimie, ou chimie (sur dossier)

Tarifs : 4 140 € (étudiant ICES : 3 740 €)

Établissement d'enseignement supérieur privé d'intérêt général, sous contrat avec l'État, à but non lucratif.

Organisme de formation professionnelle n° 52 85 01174 85

ices.fr

Matières enseignées


MASTER 1
MASTER 2

| | |
|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <p>SEMESTRE 1</p> <p>Physiopathologie Pharmacologie Développement des produits de santé Gestion des données biomédicales Module d'insertion professionnelle Anglais</p> | <p>SEMESTRE 3</p> <p>Outils et marqueurs thérapeutiques Management et gestion de projet Bonnes pratiques cliniques pour les recherches biomédicales Logistique et suivi opérationnel des essais Enjeux et perspectives en santé Anglais</p> |
| <p>SEMESTRE 2</p> <p>Physiopathologie Pharmacologie Droit et économie de la santé Gestion des données biomédicales Travail d'étude et de recherche Anglais</p> | <p>SEMESTRE 4</p> <p>Insertion professionnelle Stage professionnel</p> |