

BIOLOGIE-SANTÉ

TYPE DE DIPLÔME

Master (LMD)

NIVEAU D'ÉTUDE VISÉ : BAC +5

ACCESSIBLE EN :

Formation continue

Formation initiale

VAE

Formation en alternance

DOMAINE D'ÉTUDE : Biologie et Santé, Santé animale

Domaine : Sciences, Ingénierie et Technologies

Présentation

Former des biologistes spécialistes ayant acquis une vision intégrative leur permettant d'établir des liens entre différentes disciplines et entre différents niveaux d'étude.

Les diplômés doivent être capables de mettre à profil leur formation pour concevoir et développer des outils de recherche et/ou thérapie, pour intégrer une équipe de recherche.

ÉTABLISSEMENT

Mentions co-accréditées

LIEU D'ENSEIGNEMENT

Toulouse

CONTACT

Savoir-faire et compétences

Compétences transversales

- Conduire une analyse réflexive et distanciée prenant en compte les enjeux, les problématiques et la complexité d'une demande ou d'une situation afin de proposer des solutions adaptées et/ou innovantes
- Conduire un projet (conception, pilotage, coordination d'équipe, mise en œuvre et gestion, évaluation, diffusion) pouvant mobiliser des compétences pluridisciplinaires dans un cadre collaboratif
- Identifier, sélectionner et analyser avec esprit critique diverses ressources spécialisées pour documenter un sujet et synthétiser ces données en vue de leur exploitation
- Actualiser ses connaissances par une veille dans son domaine, en relation avec l'état de la recherche et l'évolution de la réglementation
- Evaluer et s'autoévaluer dans une démarche qualité
- S'adapter à différents contextes socio-professionnels et interculturels, nationaux et internationaux
- Rédiger des cahiers des charges, des rapports, des synthèses et des bilans
- Communiquer par oral et par écrit, de façon claire et non-ambiguë, en français et dans au moins une langue étrangère, et dans un registre adapté à un public de spécialistes ou de non-spécialistes
- Utiliser les outils numériques de référence et les règles de sécurité informatique pour acquérir, traiter, produire et diffuser de l'information de manière adaptée ainsi que pour collaborer en interne et en externe.

Parcours

- MASTER BIOLOGIE INTEGRATIVE ET TOXICOLOGIE (BIOTOX)
- MASTER INTER RISK
- MASTER GESTION INTÉGRÉE DES MALADIES ANIMALES TROPICALES (GIMAT)
- MASTER INNOVATION PHARMACOLOGIQUE ET MÉTIERS DU MÉDICAMENT (IPMM)
- MASTER PHYSIOPATHOLOGIE : DU MOLÉCULAIRE AU MÉDICAL
- MASTER SANTÉ DIGESTIVE ET NUTRITION
- MASTER VECTOROLOGIE, THÉRAPIE GÉNIQUE ET VACCINOLOGIE
- Master Biologie-Santé Parcours VECTOROLOGIE, THÉRAPIE GÉNIQUE ET VACCINOLOGIE
- Master Biologie-Santé Parcours SANTÉ DIGESTIVE ET NUTRITION
- Master Biologie-Santé Parcours PHYSIOPATHOLOGIE : DU MOLÉCULAIRE AU MÉDICAL
- Master Biologie-Santé Parcours NEUROSCIENCES, COMPORTEMENT, COGNITION
- Master Biologie-Santé Parcours IMMUNOLOGIE ET MALADIES INFECTIEUSES
- Master Biologie-Santé Parcours MASTER INTERRISK
- Master Biologie-Santé Parcours GESTION INTÉGRÉE DES MALADIES ANIMALES TROPICALES
- Master Biologie-Santé Parcours GÈNES, CELLULES, DÉVELOPPEMENT
- Master Biologie-Santé Parcours CANCÉROLOGIE
- Master Biologie Intégrative et Toxicologie
- Master Neuropsychologie et Neurosciences Cliniques (NNC)
- Master Neuropsychologie et Neurosciences Cliniques (NNC)
- Master Biologie-Santé Parcours MASTER BIOLOGIE DU VIEILLISSEMENT
- Master Biologie-Santé Parcours MASTER INNOVATION PHARMACOLOGIQUE ET MÉTIERS DU MÉDICAMENT