

Master Biologie - Santé Microbiologie, Antibiorésistance, Génomique et Epidémiologie

Master Biologie - Santé



ECTS
120 crédits



Durée
2 ans



Composante
UFR des
Sciences de la
santé



Langue(s)
d'enseignement
Français

Présentation

Le master est une formation en 2 années (M1 et M2) comprenant des enseignements théoriques et pratiques sous forme de cours magistraux, travaux dirigés et travaux pratiques en master 1 ; d'enseignements de préparation à la vie professionnelle ; et de travail personnel ou en équipe d'analyse bibliographique et de gestion de projets. Deux stages de mise en situation professionnelle dans des laboratoires de recherche sont proposés. De plus les étudiants sont invités à assister à des conférences et mini symposiums scientifiques.

Objectifs

Objectifs scientifiques

- Former à la gestion des risques infectieux par une approche multidisciplinaire impliquant microbiologie, infectiologie, biologie moléculaire, bio-statistique, bio-informatique, épidémiologie
- Développer des compétences à l'interface entre sciences et santé pour l'évaluation des risques microbiologiques liés à l'environnement, l'évaluation et la prévention des épidémies hospitalières et communautaires, l'évaluation des stratégies de prise en charge des patients.

Objectifs professionnels : Acquérir les connaissances, méthodes et outils pour :

- Décrire les événements infectieux et sanitaires ayant un impact tant individuel que collectif au niveau du système de santé
- Savoir analyser les facteurs associés à l'apparition de ces événements
- Savoir gérer les risques infectieux et sanitaires, liés aux activités de soins et à leurs conséquences environnementales
- Participer à la formation de futurs responsables de gestion de risques infectieux.

Savoir-faire et compétences

- Pathogènes impliqués dans les épidémies hospitalières ou communautaires
- Chimiothérapie antibactérienne, antivirale et antifongique (règle d'usage, impact écologique, suivi de la consommation, mécanismes de résistance)
- Diffusion des bactéries résistantes aux antibiotiques (hospitalière, communautaire et environnementale)
- Moyens de lutte contre les épidémies hospitalières ou communautaires
- Épidémiologie, surveillance, gestion des données relatives aux infections graves, émergentes et/ou épidémiques

- Utilisation des outils moléculaires dans la gestion du risque infectieux
- Méthodes de typage moléculaire des micro-organismes (du champ pulsé au Whole Genome Sequencing)
- Communication des résultats en français et en anglais

Organisation

Stages

Stage : Obligatoire

Master 1 : 2 mois (janvier-février). Participer à un projet de recherche dans un laboratoire public ou privé (en France ou à l'étranger).

Master 2 : 5 mois (janvier-mai). Participer à un projet de recherche. Mise en œuvre d'un projet de recherche et des expériences proposées dans le respect des bonnes pratiques de laboratoire.

Admission

Public cible

- Étudiants titulaires des licences « Sciences de la Vie » ou autre licence de biologie ayant une appétence pour la recherche en microbiologie
- Étudiants en formation initiale, ayant validé un Master 1 dans le domaine de la Biologie ou de la Santé
- Internes de médecine et de pharmacie
- Médecins et pharmaciens des établissements de santé
- Hygiénistes et épidémiologistes hospitaliers
- Les professionnels visés ayant déjà validé un M1 ou pouvant justifier d'une équivalence
- Formation continue : reprise d'études ou validation des acquis de l'expérience (VAE)

Et après

Poursuite d'études

Doctorat

Insertion professionnelle

- Secteur public : établissements de santé, organismes de recherche, ministère, agences internationales et nationales (OMS, InVS, ANSES, Centres nationaux de référence)
- Secteur privé : industries pharmaceutiques et agroalimentaires

Infos pratiques

Contacts

Scolarité

Médecine-Pharmacie

✉ medecine-pharmacie.univ@fcomte.fr

Responsable pédagogique

Didier HOCQUET

✉ didier.hocquet@univ-fcomte.fr

Autre(s) structure(s) partenaire(s)

- A l'UMR CNRS Chrono-environnement
- Au CNR échinococcose alvéolaire
- Au CNR papillomavirus
- Au Centre de ressources biologiques – Filière microbiologique
- Au CNR de la Résistance aux antibiotiques
- Au projet d'ExcellenceS PIA4 HARMi
- A la Graduate School TRANSBIO

Lieu(x)

 BESANCON

Campus

 Campus de la Bouloie

 Campus des Hauts du Chazal

Programme

Master Biologie - Santé, parcours Microbiologie, Antibiorésistance, Génomique et Epidémiologie 2e année, UFR Santé

Semestre 1

	Nature	CM	TD	TP	Crédits
UE1 Connaissances Transversales	Unité d'enseignement				6 crédits
UE2 Microbiologie Clinique	Unité d'enseignement				6 crédits
UE3 Résistance aux antibiotiques et pathogénie - phénotype	Unité d'enseignement				6 crédits
UE4 Microorganismes pathogènes et environnement	Unité d'enseignement				6 crédits
UE5 Projet tutoré - Présentation en anglais du projet	Unité d'enseignement				6 crédits

Semestre 2

	Nature	CM	TD	TP	Crédits
UE6 Stage en laboratoire de recherche	Unité d'enseignement				26 crédits
UE7 Projet Professionnel	Unité d'enseignement				4 crédits