

Master Microbiologie

L'objectif de ce Master est de former des cadres en recherche fondamentale et en recherche-développement de l'industrie.

Mise en avant

Le Master est structuré autour des mots clés : Bioprocédés – Environnement -Santé.

La première année est commune.

La deuxième année est organisée en trois parcours:

- Parcours 1 : Bioprocédés microbiens
- Parcours 2 : Microbiologie pour la santé et l'environnement
- Parcours 3 : Microbiologie industrielle et fermentation (en alternance)



UFR BIOLOGIE

UNIVERSITÉ
Clermont Auvergne

Présentation

Enjeux

L'objectif de ce Master est de former des cadres en recherche fondamentale et en recherche-développement de l'industrie, qui auront une vision intégrée non seulement de la biologie des microorganismes, de l'échelle moléculaire à celle des écosystèmes, mais aussi des applications industrielles qui en découlent, et ce dans des domaines variés (Innovation en agroalimentaire - qualité, bio-remédiation, santé, bioénergie, outils diagnostiques, microbiologie industrielle). A terme, il s'agit de former des personnes avec les compétences de chefs de projet.

La formation proposée bénéficie d'un fort adossement à la recherche locale et au monde économique. La microbiologie en Auvergne se pratique au sein de tous les établissements et grands organismes du site (UCA, CNRS, INSERM, INRA, IRSTEA, VetAgro Sup, CHU), où elle rassemble plus de 450 permanents répartis dans une quinzaine d'unités de recherche qui ont pour objectif principal de mieux comprendre les mécanismes qui permettent la résilience du fonctionnement de notre environnement, la qualité des aliments que nous consommons, et les interactions symbiotiques, bénéfiques ou délétères, entre les microorganismes et leurs hôtes humains, animaux et végétaux (i.e. santé). De nombreuses applications (bio-procédés) découlent de ces recherches et assurent des liens privilégiés entre les laboratoires académiques et les entreprises de ce secteur d'activité.

L'essentiel

Nature de la formation

Diplôme national

Langues d'enseignement

- Français
- Anglais

Lieu(x) de la formation

- Aubière
- Aurillac
- Clermont-Ferrand

Spécificités

Un fort adossement à la recherche et au secteur privé dans des domaines correspondant à toutes les facettes de la microbiologie (bioprocédés, environnement et santé) facilitant l'insertion professionnelle.

Lieux

La première année se déroule sur les sites des Cézeaux (Aubière) et de Dunant (Clermont-Ferrand).

La seconde année se déroule sur les sites des Cézeaux (Aubière) et de Dunant (Clermont-Ferrand) pour les étudiants des parcours "Bioprocédés microbiens" et "Microbiologie pour la santé et l'environnement", et sur le site d'Aurillac ceux du parcours Microbiologie industrielle et fermentation.

Admission

Pré-requis

Formation(s) requise(s)

Licences scientifiques avec des UEs de biologie : Licence de biologie / Licence Biologie – chimie / Licence pour la Santé etc....

Candidature

Modalités de candidature spécifiques

Pour les étudiants passant par la procédure campus France : niveau TCF recommandé : C1/C2

Conditions d'admission / Modalités de sélection

Candidature en M1 :

- Capacités d'accueil et modalités d'admission : <http://www.uca.fr/formation/candidature-et-inscription/>
- Candidature en ligne sur e-candidat : <https://www.uca.fr/candidature-et-inscription/candidature/guide-application-ecandidat/candidater-a-luca-afin-de-poursuivre-son-cursus>
- Candidature en ligne sur Etudes en France : <https://www.uca.fr/candidature-et-inscription/inscription-administrative/etudiants-etrangers>

Programme

Les informations ci-dessous sont données à titre indicatif et peuvent faire l'objet de mises à jour.

Master Microbiologie

Master Microbiologie

- **Master 1 Microbiologie**
 - Semestre 1
 - Bloc enseignement

Contacts

UFR de Biologie

Campus Universitaire des
Cézeaux
5 Impasse Amélie Murat
63178

Renseignements

Responsable(s) de formation

Cecile LEPERE
Tel. +33473407460
Cecile.LEPERE@uca.fr

Contacts administratifs

scola.master.pac@uca.fr -
04.73.40.70.13

- Anglais *3 crédits*
- Biostatistiques 1 *3 crédits*
- Bioanalyse en Génomique et Transcriptomique *3 crédits*
- Analyse du protéome et du métabolome *3 crédits*
- Diversité du monde microbien *3 crédits*
- Interactions microbiennes *6 crédits*
- Physiologie, écologie, évolution des microorganismes par des *3 crédits*
- Génomes microbiens : organisation structurale et fonctionnel *3 crédits*
- Biochimie des transformations microbiennes *3 crédits*
- Interactions microbiennes *6 crédits*
- Semestre 2
 - Bloc enseignement
 - Génétique et physiopathologie infectieuse *3 crédits*
 - Ecotoxicologie *3 crédits*
 - Qualité et sécurité microbiologique des aliments *3 crédits*
 - Technologie des Bioprocédés – Mise en œuvre des microorganismes *3 crédits*
 - Insertion professionnelle et intégrité scientifique *3 crédits*
 - Choix option *6 crédits*
 - Biostatistiques 2
 - Génomique des communautés microbiennes
 - Bioanalyse des microbiomes
 - Microorganismes et système immunitaire
 - Bloc stage
 - Stage *9 crédits*
 - Mini-projet
 - Mise en situation professionnelle

Master Microbiologie

Master Microbiologie parc. Bioprocédés microbiens

● Master 2 Bioprocédés microbiens

- Semestre 3
 - Bloc enseignement
 - Anglais MI *3 crédits*
 - Physiologie Moléculaire de la cellule microbienne *3 crédits*
 - Qualité dans les bio-industries *3 crédits*
 - Dynamique des populations microbiennes 1 *3 crédits*
 - Dynamique des populations microbiennes 2 *3 crédits*
 - Bioénergie –Bioraffinerie *3 crédits*
 - Génie des Bioprocédés – Analyse du Cycle de Vie *3 crédits*
 - Projet bibliographique *6 crédits*
 - Choix option *3 crédits*
 - Anti-infection immunity
 - Propriétés techno-fonctionnelles
 - Rôle des microorganismes dans les écosystèmes anaérobies et

- Semestre 4
 - Bloc stage
 - Stage *30 crédits*

Master Microbiologie

Master Microbiologie parc. Microbiologie pour la santé et l'environnement

• Master 2 Microbiologie pour la santé et l'environnement

- Semestre 3
 - Bloc enseignement
 - Anglais MI *3 crédits*
 - Physiologie Moléculaire de la cellule microbienne *3 crédits*
 - Qualité dans les bio-industries *3 crédits*
 - Dynamique des populations microbiennes 1 *3 crédits*
 - Projet bibliographique *6 crédits*
 - Microbiologie aquatique *3 crédits*
 - Emergence et diffusion des micro-organismes pathogènes *3 crédits*
 - Aspects moléculaires de la virulence des micro-organismes *3 crédits*
 - Choix option *3 crédits*
 - Anti-infection immunity
 - Propriétés techno-fonctionnelles
 - Rôle des microorganismes dans les écosystèmes anaérobies et
- Semestre 4
 - Bloc stage
 - Stage *30 crédits*

Master Microbiologie

Master Microbiologie parc. Microbiologie industrielle et fermentation

• AN 1

- Semestre 1
 - Bloc enseignement
 - Anglais MIF *3 crédits*
 - Physiologie Moléculaire de la cellule microbienne *3 crédits*
 - Qualité dans les bio-industries *3 crédits*
 - Dynamique des populations microbiennes 1 *3 crédits*
 - Projet bibliographique *6 crédits*
 - Choix option
 - Propriétés techno-fonctionnelles
 - Rôle des microorganismes dans les écosystèmes anaérobies et
 - Anti-infection immunity
 - Bloc Alternance
 - Alternance partie 1 *9 crédits*
 - Projet professionnel
- Semestre 2

- Bloc enseignement
 - Fermentation industrielle *3 crédits*
 - Environnements règlementaire et industriel
 - Production de biomasse, procédés industriels, aspects analyt *3 crédits*
- Bloc alternance
 - Alternance partie 2 *21 crédits*
 - Travail en entreprise

Stage(s)

Informations complémentaires sur le(s) stage(s)

Le master comprend 2 stages obligatoires en M1 (2 mois) et M2 (6 mois).

Ces stages pourront se dérouler en milieu académique ou industriel, en France ou à l'étranger.

Et après ?

Niveau de sortie

Année post-bac de sortie

- Bac +5

Poursuites d'études

Doctorat

Passerelles et réorientation

Possibilité d'accéder au M2 du Master Microbiologie à des titulaires de M1 (ou équivalent) venant d'une autre mention.

Débouchés professionnels

Secteurs d'activité

Liste non exhaustive :

- Industries de la santé
- Industries agro-alimentaires
- Développement durable
- Hygiène, environnement, sécurité
- Qualité
- Ingénieurs conseils / bureau d'étude
- Recherche académique (Université, organismes de recherche)

Insertion professionnelle

- Ingénieur d'études recherche et développement
- Ingénieur en microbiologie en industrie
- Assistant technique d'ingénieur en études, recherche et développement
- Expérimentateur d'essais en industrie
- Ingénieur assurance qualité ou contrôle qualité
- Chercheur
- Enseignant-chercheur