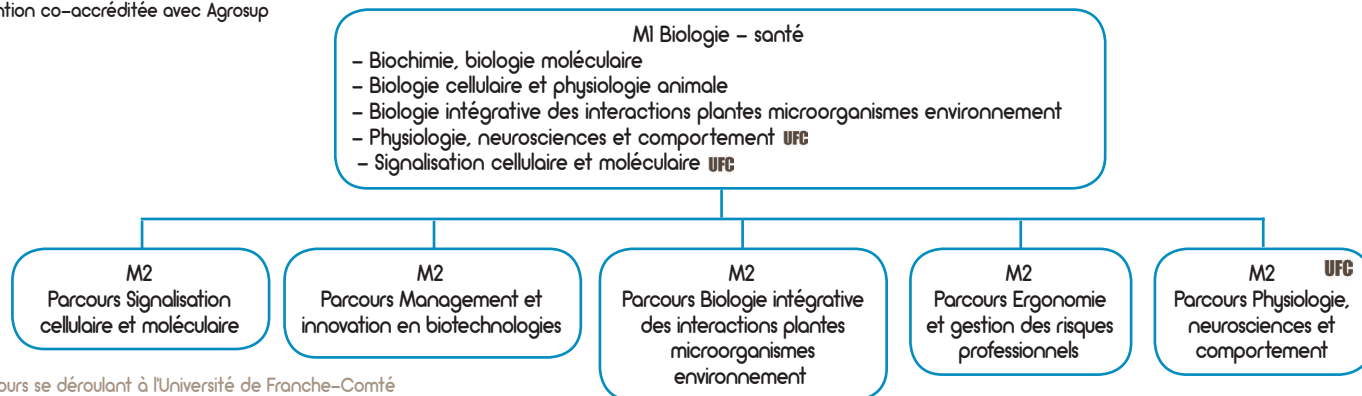


Master

mention Biologie, santé

ENVIRONNEMENT, TERRE, ALIMENTS, SCIENCES BIOLOGIQUES

- * Mention co-accréditée avec l'Université de Franche-Comté
- * Mention co-accréditée avec Agropup



UFC Parcours se déroulant à l'Université de Franche-Comté

Pour accéder aux fiches filières, cliquez sur les intitulés des diplômes ci-dessus.

LICENCES CONSEILLÉES

Licences mention

- Sciences de la Vie
- Sciences pour la santé

MODALITÉS DE CANDIDATURE

Candidature sur <https://ecandidat.u-bourgogne.fr> d'avril à juin

Pièces à fournir

- CV rappelant les étapes du cursus, les mentions obtenues, et toute autre expérience (stage, expérience professionnelle) permettant d'apprécier les acquis et compétences
- Copie de chaque diplôme obtenu depuis le bac
- Relevé de notes de chaque semestre du cursus de licence
- Lettre de motivation expliquant l'adéquation du projet professionnel avec le parcours de M2 envisagé.

Critères d'évaluation du dossier

- Qualité du cursus (notes globales obtenues à chaque niveau de L, classement dans les promotions, mentions).
- Stages effectués dans le cursus et hors cursus (cohérence thématique, durée, éventuellement évaluation appliquée)
- Motivation des candidat.es
- Avis des personnes référentes (enseignant.es, encadrant.es, ...).

Après examen des dossiers de candidatures, les candidat.es admissibles seront **auditionnés.es**.

COMPÉTENCES ACQUISES

- Maîtriser les savoir-faire théoriques en Biologie Santé
- S'intégrer dans une équipe de R &/ou D
- Piloter un projet, en maîtriser les concepts et les outils de création et d'analyses
- Interpréter et critiquer des résultats scientifiques
- Rédiger des documents de communication internes et externes, effectuer une veille scientifique et réglementaire, en

analyser les données, maîtriser les diverses sources d'information

- Imaginer, mettre en place de nouveaux protocoles expérimentaux, les améliorer
- Exposer, valoriser des travaux en français ou anglais
- Transmettre des connaissances et des compétences
- Respecter les bonnes pratiques de laboratoire et de déontologie
- Respecter et faire appliquer les règles d'hygiène et de sécurité
- Organiser, piloter des réunions scientifiques

Compétences additionnelles pour EGRP :

- Évaluer, analyser les risques et nuisances liés aux conditions de travail
- Préparer les évolutions technologiques et/ou structurelles des entreprises.

DÉBOUCHÉS

- Chef.fe de projet
- Ingénieur.e d'étude, de recherche, de R&D, de production
- Ingénieur.e commercial.e, en management/innovation
- Auditeur.trice
- Attaché.e de recherche clinique, responsable de laboratoire
- Chargé.e de mission, d'étude, d'affaire, de communication
- Préparation d'un Doctorat

Pour EGRP

- Intervenant.e en prévention des risques professionnels, conseiller.ère en organisation d'entreprise et aménagement des postes de travail, ingénieur.e en Hygiène, Sécurité, Environnement

<http://ub-link.u-bourgogne.fr>

CONTENUS DE LA MENTION

- Signalisation cellulaire et moléculaire
- Santé, physiologie et métabolisme
- Interactions plante microorganisme
- Neurosciences et comportement
- Biotechnologies innovantes
- Gestion de projets en innovation
- Management
- Anglais
- Communication

Pour EGRP

- Ergonomie
- Gestion des risques professionnels



UFR Sciences de la Vie, de la Terre et de l'Environnement
6 Boulevard Gabriel
21000 DIJON



Certification

Master, diplôme national inscrit
RNCP (Répertoire National des
Certifications Professionnelles)



Rémunération

1500 à 2120 € net mensuels

Source : Ministère de l'Éducation Nationale, de l'Enseignement Supérieur et de la Recherche, enquête d'insertion professionnelle à 18 et 30 mois des diplômés de master 2013.



Taux d'insertion

85 %

CONTACTS

Scalarité

- nathalie.thomas@u-bourgogne.fr
- yamina.ait-tagadirt@u-bourgogne.fr



Pôle Formation et Vie Universitaire

Maison de l'Université

03 80 39 39 80

pole.formation@u-bourgogne.fr



Capacité d'accueil en MI

- 56

Nombre de dossiers reçus / nombre de places

- 300 dossiers pour 56 places



Périodes en milieu professionnel

Master 1

- 2 mois de stage en janvier – février

Master 2

- 6 mois de stage au 2nd semestre