



## **Master 2 Mention Biologie Agrosciences Parcours Alimentation, Agro-Alimentaire, Développement Durable (A3DD APPRENTISSAGE 2026-2027)**

REFERENCE : APO-10ADM2-534-APU-2026  
Apprentissage CFA UB (secteur public)

### **PRESENTATION DE LA FORMATION**

Année universitaire 2026/2027

#### **PEDAGOGIE**

UFR Sciences Vie, Terre et Environnement (SVTE)  
Responsable pédagogique  
Mickaël RIALLAND  
Maître de Conférences  
mickael.rialland@u-bourgogne.fr

#### **SUPPORT ADMINISTRATIF (SEFCA)**

Chargée de gestion de formation  
Hélène PRETET / Tél : 06 65 97 64 05  
Chargée d'ingénierie de formation  
Yvelise JOSEPH / Tél : 06 68 91 90 05  
Adresse de contact formation.continue-svte@u-bourgogne.fr

### **OBJECTIFS**

Produire des aliments de façon durable et soutenable à l'échelle mondiale est l'enjeu auquel devra faire face le secteur agro-alimentaire (AA) dans les décennies à venir. Il s'agit donc pour le secteur AA de prendre en compte dans sa stratégie de développement les préoccupations nutritionnelles, sociales, environnementales et économiques relatives à la transition alimentaire et à l'alimentation dans un système globalisé. La mise en œuvre d'une telle démarche peut être un facteur de différenciation au sein du secteur, mais aussi une source de création de valeurs et d'amélioration de la performance, une source d'innovation et de renouvellement de stratégie, une source de mobilisation et d'implication des salariés et enfin, un facteur d'attractivité pour les consommateurs, de renforcement d'image et de confiance.

Ainsi, les organisations et industries du secteur agro-alimentaire intègrent dorénavant dans leurs préoccupations les questions de développement durable sous la déclinaison de la Responsabilité Sociale des Entreprises (RSE). Pour mettre en œuvre cette stratégie de développement, source d'innovations technologiques et sociales, les entreprises agro-alimentaires recherchent des compétences spécifiques et transversales inhérentes aux dimensions environnementale, sociale, juridique, éthique de la RSE.

Ce Master en alternance vise à former des cadres spécialisés dans la démarche de développement durable appliqué aux organisations et industries agro-alimentaires. Cette formation pluridisciplinaire (sciences humaines et du vivant, économie, droit) permet 1) d'acquérir les connaissances théoriques sur les enjeux et les fondements de l'alimentation durable et du développement durable dans le secteur agro-alimentaire et 2) de maîtriser la méthodologie et les outils opérationnels nécessaires à la mise en œuvre, la gestion de projets en RSE.

### **PUBLIC**

Candidats de 29 ans révolus maximum.

### **PRE-REQUIS**

- candidats issus du M1 Biologie et AgroSciences ou Biologie-Santé de l'uB  
- candidats provenant d'une autre mention de M1, d'une autre formation et/ou d'un autre établissement : ADMISSION SÉLECTIVE SUR DOSSIER. Les candidat(e)s doivent être titulaires d'une 1re année de master ou d'un diplôme de 2e cycle de l'enseignement supérieur équivalent, dans les domaines de la biologie, de la santé ou de l'alimentation. Toute autre formation ou domaine d'origine fera l'objet d'une étude approfondie. La condition minimale d'admission est l'équivalence de 240 crédits (ECTS) obtenus dans l'un des domaines concernés.



## FORMATEURS

Enseignants et enseignants-chercheurs de l'Université, intervenants professionnels experts dans les domaines de la formation.

## ORGANISATION DE LA FORMATION

La formation compte 413 heures. Les cours ont regroupés sur 3 semaines consécutives à l'université en septembre et en janvier, et deux semaines par mois en octobre, novembre, décembre. Deux regroupements sont organisés à l'université en mars et juillet ; le reste du temps se passe en entreprise. Les examens et soutenances se déroulent en juillet et septembre.

## METHODES ET MOYENS PEDAGOGIQUES

Travaux dirigés, études de cas, conférences, visites en entreprise.

## MOYENS TECHNIQUES

Salles de cours, salles de travaux dirigés, centre de ressources, salle informatique avec logiciels professionnels.

## PROCESSUS DE SELECTION PEDAGOGIQUE ET DE RECRUTEMENT

Les étudiants admis l'année précédente en M1 NSA à l'uB et qui auront émis dans leur projet professionnel et de poursuite d'études le souhait de poursuivre en M2 A3DD seront admis sans sélection s'ils réussissent leur M1.

Pour tous les étudiants provenant d'une autre mention de M1, d'une autre formation et/ou d'un autre établissement :  
ADMISSION SÉLECTIVE SUR DOSSIER.

<https://ufr-svte.u-bourgogne.fr/scolarite/inscriptions/inscription-master-2eme-annee.html>

Les candidat(e)s non titulaires du diplôme requis pourront faire appel à la validation des acquis pour l'admission.

## MODALITES D'EVALUATION ET SANCTION DE LA FORMATION

Les règles applicables aux études LMD sont précisées dans le Référentiel commun des études voté chaque année et mis en ligne sur le site internet de l'Université :

<http://ufr-svte.u-bourgogne.fr/images/stories/pdf/Doc-telechargeables/referentiel-commun-etudes-2017-2018.pdf>

Les évaluations des UE1 à UE5 ont lieu à l'issue des enseignements du semestre 3 sous la forme d'un examen terminal ou d'un contrôle continu. Une session de rattrapage pour les CT est prévue et précisée dans le calendrier universitaire.

La partie entreprise est validée par une note évaluant le rapport écrit, l'appréciation du tuteur entreprise, l'exposé oral et la réponse aux questions. La moyenne de ces notes constitue la note "de stage".

## COMPETENCES ACQUISES ET DEBOUCHES

La spécialité Master 2 Alimentation, Agro-Alimentaire et Développement Durable (A3DD) de la mention Biologie et AgroSciences apporte aux étudiant.e.s des compétences analytiques et opérationnelles complémentaires appliquées à l'alimentation durable et à la démarche de développement durable dans le secteur agro-alimentaire.

Cette formation de Master 2 Alimentation, Agro-Alimentaire et Développement Durable (A3DD) par ses enseignements s'attache à transmettre aux futurs diplômés un socle de connaissances théoriques et des compétences spécifiques indispensables aux fonctions relatives à la transition alimentaire et au développement durable dans le secteur agro-alimentaire :

Compétences transversales :

- Gérer un projet de l'idée à la réalisation
- Respecter un cahier des charges
- Communiquer à des fins de formation ou de transfert de connaissances, par oral et par écrit
- Gérer des contextes professionnels ou d'études complexes, imprévisibles et qui nécessitent des approches stratégiques nouvelles
- Créer un réseau professionnel
- Mettre en place des actions correctives



Compétences opérationnelles :

- Analyser et synthétiser des problématiques complexes en RSE
- Gérer un projet en RSE
- Implanter une démarche RSE
- Rédiger un rapport RSE
- Appliquer les normes RSE et les certifications
- Analyser et synthétiser des problématiques complexes en lien avec le développement durable
- Développer une conscience critique des savoirs dans un domaine et/ou à l'interface de plusieurs domaines en lien avec le développement durable
- Communiquer à l'écrit et à l'oral sur les enjeux de développement durable
- Identifier les normes et labels appropriés
- Maîtriser des outils d'analyse de cycle de vie et de bilan carbone
- Appliquer les fondamentaux de l'éco-conception
- Identifier et communiquer sur les enjeux environnementaux
- Identifier les caractéristiques d'une alimentation responsable
- Identifier les acteurs de la filière alimentaire pour comprendre les freins et les leviers en matière d'alimentation et de santé
- Appliquer les principaux programmes de santé publique et d'éducation nutritionnelle/alimentaire en France et dans le monde
- Appréhender les enjeux éthiques, politiques, économiques et sociaux de la transition alimentaire
- Appliquer le concept d'alimentation durable
- Analyser des indicateurs de bien-être animal et proposer des actions correctives en faveur du bien-être animal
- Savoir identifier les exigences réglementaires associés à la qualité d'un produit.
- Mettre en application la méthode HACCP.
- Mettre en place des démarches d'assurance qualité dans le cadre des référentiels existants (ISO, IFS, BRC ...).
- Comprendre les exigences des normes et référentiels utilisés dans les IAA pour la sécurité sanitaire et la qualité.
- Connaître la notion de culture sécurité des aliments et qualité.
- Identifier les principes de la réalisation d'un audit et comprendre la méthodologie d'un point de vue théorique.
- Connaître les certifications en matière d'environnement.
- Piloter une démarche d'amélioration d'un système de management de la qualité.

Les organisations et industries agro-alimentaires appartiennent à un secteur d'activité à fort potentiel d'emplois et leurs politiques volontaristes ou réglementaires en matière de développement durable nécessitent un accompagnement par des experts de cette démarche.

Les structures agro-alimentaires concernées sont : les industries et entreprise agro-alimentaires, les cabinets d'audit et de certification, les cabinets d'ingénierie sociétale et environnementale, la grande distribution, la restauration collective, les organismes interprofessionnels (ANIA, BIBV...), les coopératives, les organismes publics (DRAAF, ADEME, ANSES...), les collectivités locales et les organisations non gouvernementales.

Les fonctions accessibles sont :

- chargé(e) de mission RSE et en développement durable
- formateur(trice) développement durable
- responsable en charge d'une démarche RSE
- auditeur(trice) RSE
- chargé(e) de certification
- chargé(e) de communication en développement durable
- assistant.e ou responsable qualité/RSE

## INFORMATIONS COMPLEMENTAIRES

<https://ufr-svte.u-bourgogne.fr/les-masters-de-l-ufr-svte#master-alimentation-agro-alimentaire-developpement-durable-a3dd>  
<https://sefca.u-bourgogne.fr/>  
[https://www.alternance.emploi.gouv.fr/portail\\_alternance/](https://www.alternance.emploi.gouv.fr/portail_alternance/)

Plus d'infos sur <https://sefca.u-bourgogne.fr>