

DA04 - DOSSIER D'ACCRÉDITATION DE L'OFFRE DE FORMATION DU 1^{ER} ET DU 2^E CYCLE DE L'ÉTABLISSEMENT : FICHE PROJET D'UNE FORMATION DU 1^{ER} ET DU 2^E CYCLE EN VUE DE L'ACCRÉDITATION

CAMPAGNE D'ÉVALUATION 2022-2023
VAGUE C

Établissement demandant l'accréditation : Université de Reims Champagne-Ardenne

Master Biologie, agroSciences	
Caractérisation de la formation	
Intitulé de la formation	Biologie, agrosclences (nomenclature nationale)
Type de cursus	Master
Parcours	Production durable et bioprotection végétales (PDBV) Biotechnologies et valorisation durable du végétal (BVDV)
Lieu(x) de la formation	
Évolution de la formation	(1) Renouvellement à l'identique (2) Renouvellement avec restructuration légère : notamment, changement d'intitulés de parcours (ou mentions pour les formations du domaine de la culture), changement de contenus de formation (3) Renouvellement avec restructuration importante : notamment, modification du nombre et de l'organisation des parcours (ou mentions pour les formations du domaine de la culture) (4) Création issue d'une restructuration (5) Création ex nihilo
Réponse aux recommandations du Hcéres dans l'évaluation du bilan de la formation	
Recommandation 1 : Diversifier le public accueilli en travaillant au sein de la mention mais également de l'établissement dans sa globalité pour accueillir les publics de la formation continue ou désirant réaliser une VAE ou VAP.	

Réponse. Depuis la période considérée un dossier de candidature pour une VAE pour le M2 parcours BCVB a été reçu et sera évalué par le jury VAE du master le 09 mars 2023. De nouveaux dossiers seront examinés pour d'éventuelles candidatures VAE ou VAP pour poursuite des études en M1, parcours PBVB.

Le programme sera davantage adapté pour un large public de la formation continue. Les responsables de mention et de parcours organiseront chaque semestre des réunions d'informations auprès des professionnels du secteur de production et valorisation des agro-ressources.

Recommandation 2 : Travailler sur la mobilité qui permettrait de développer des partenariats avec des universités internationales pour augmenter l'attractivité internationale de la formation.

Réponse. Les mobilités entrantes et sortantes des étudiants comme celle des enseignants seront renforcées dans le cadre de co-diplomations avec des universités partenaires. Des discussions sont en cours avec les universités de Pise, Aix-la-Chapelle ou encore de Lisbonne.

Évolution du projet de la formation

- *Changement de responsables de mention et de parcours.*
- *Changement d'intitulés des parcours.*

La mention Biologie, agrosciences comprend deux parcours :

- 1- Production durable et bioprotection végétales (PDBV)
- 2- Biotechnologies et valorisation durable du végétal (BVDV)

Légère modification du contenu de la formation et forte mutualisation entre les deux parcours.

Organisation pédagogique de la formation : mise en œuvre de l'approche par compétences.

Le M1 est commun aux deux parcours de la mention avec une spécialisation (choix de 2 UE) lors du semestre 2 en vue de l'intégration du M2 PDBV ou BVDV.

Durant les deux années du master, des UE de compétences transversales sont proposées : langues, biostatistiques, communication et projet professionnel, exposés thématiques, etc.

Le master Biologie, agrosciences est support du M1 Erasmus Mundus BIOCEB et du DU/CMI Biotechnologies-Agroressources.

Le semestre 4 est consacré à une mission professionnelle en entreprise ou en laboratoire de recherche en France ou à l'étranger. L'orientation master professionnel ou recherche de ces parcours est définie par les choix des étudiants quant à la nature du stage réalisé en M2 (laboratoire de recherche ou entreprise).