

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

Licence professionnelle Bio-industries et biotechnologies	
Caractérisation de la formation	
Intitulé de la formation	Bio-industries et biotechnologies (nomenclature nationale)
Type de cursus	Licence professionnelle
Parcours	Analyses et développements biotechnologiques
Lieu(x) de la formation	Reims
Évolution de la formation	<p>(1) Renouveaulement à l'identique</p> <p>(2) Renouveaulement avec restructuration légère : notamment, changement d'intitulés de parcours (ou mentions pour les formations du domaine de la culture), changement de contenus de formation</p> <p>(3) Renouveaulement avec restructuration importante : notamment, modification du nombre et de l'organisation des parcours (ou mentions pour les formations du domaine de la culture)</p> <p>(4) Création issue d'une restructuration</p> <p>(5) Création ex nihilo</p>
Réponse aux recommandations du Hcéres dans l'évaluation du bilan de la formation	
Sans objet	
Évolution du projet de la formation	

La formation a obtenu son accréditation pour une ouverture en septembre 2022 et son bilan n'a donc pas été évalué par le Hcéres. Le renouvellement à l'identique est donc demandé pour ce dossier d'accréditation.

Cette licence professionnelle s'effectue en partenariat avec le lycée Les Lombards de Troyes (10). Elle a obtenu d'une part le soutien du campus des métiers et des qualifications Bioraffinerie végétale et biotechnologies industrielles (qui fait connaître et valorise la filière biotechnologies industrielles en favorisant l'orientation active et positive des apprenants, en développant l'ambition, en encourageant l'élévation du niveau de qualification et en facilitant leur insertion professionnelle) et d'autre part, d'entreprises de la région Grand Est (Vivescia, ARD, CEBB, Apmonia therapeutics, etc.).

La licence professionnelle Bio-industries et biotechnologies est organisée sous forme d'un tronc commun unique de 450 h (+150h projet tuteuré + 13 semaines au minimum de stage en entreprise). Elle est constituée d'un groupe unique mixte mélangeant alternants (contrats d'apprentissages et contrats de professionnalisation de 12 mois), initiaux et formation continue de septembre à fin juin (DIF, demandeurs d'emploi, CIF). Les alternants disposent de 34-36 semaines en entreprise et de 16 semaines de cours. Leur calendrier est aménagé de manière à obtenir une alternance de 14 jours en entreprise et 14 jours en formation de septembre à mars puis une période entièrement en entreprise d'avril à fin août.

La mise en place des blocs de connaissances et de compétences se fera pour la rentrée 2024 conformément à la fiche RNCP30047 (fiche nationale). Dans une démarche d'amélioration continue, l'évaluation des enseignements et le suivi de l'insertion professionnelle des cohortes seront mis en place et leurs résultats seront analysés en conseil de perfectionnement.