

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 Informatique	
Caractérisation de la formation	
Intitulé de la formation	Informatique (nomenclature nationale)
Type de cursus	Master
Parcours	Intelligence artificielle
Lieu(x) de la formation	Reims
Évolution de la formation	<p>(1) Renouveau à l'identique</p> <p>(2) Renouveau 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) Renouveau 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	
<p>La formation s'engage à intégrer davantage de partenaires du monde socio-économique au sein de l'équipe pédagogique, et étudiera la poursuite de sa stratégie d'ouverture à l'alternance.</p> <p>La formation s'engage également à mieux suivre le devenir des étudiants formés, de sorte à institutionnaliser un véritable partenariat avec les Alumni et les entreprises impliquées.</p>	

Enfin, des outils de traitement des suggestions d'amélioration de la formation, émanant aussi bien des étudiants que des entreprises, seront étudiés et mis en place.

Évolution du projet de la formation

Le module INFO0807 sera délivré en SEM1.

Le calendrier des modules INFO0702 et INFO0907 seront permutés.

Le module INFO0902 s'ouvrira davantage au traitement du langage naturel.

Le module INFO0802 fera place au cloud computing (insuffisamment traité actuellement).

Le module INFO0704 fera place au « scraping » de données.

Le module INFO0905 fera place à davantage de considérations sur le développement durable et le green computing.