

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 STAPS : ingénierie et ergonomie de l'activité physique | |
| Caractérisation de la formation | |
| Intitulé de la formation | STAPS : ingénierie et ergonomie de l'activité physique (nomenclature nationale) |
| Type de cursus | Master |
| Parcours | Ergonomie, mouvement et santé Performance, ingénierie, conception, data science |
| Lieu(x) de la formation | UFR STAPS, Campus Croix rouge, URCA, Reims |
| Évolution de la formation | <p>(1) Renouvellement à l'identique</p> <p>(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</p> <p>(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)</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 | |
| La composante, en s'appuyant sur les services dédiés de l'URCA contribuera à fiabiliser l'étude de l'insertion professionnelle de la mention par le biais de l'augmentation du taux de répondants notamment en 1) | |

développant une action de communication spécifique et régulière auprès des étudiants, 2) en s'appuyant sur l'association des étudiants et 3) en développant le réseau des alumni.

La formation développera son internationalisation en prenant appui sur le référent relations internationales de la composante. Il s'agira ici de développer les différents aspects de l'internationalisation comme 1) l'attractivité (en augmentant le nombre d'enseignements disponibles en anglais), 2) la mobilité étudiante et enseignante (en encourageant les initiatives et en facilitant les études d'équivalences), 3) en réactivant les partenariats avec les universités internationales déjà identifiées (universités de Leon, de Lillehammer, ULB, etc.).

La mention continuera de développer l'accueil d'un public diversifié (formation continue, alternance, etc.). De façon à atteindre cet objectif, 1) la composante a nommé un vice-doyen orienté sur la mission de la professionnalisation, 2) deux agents administratifs ont été recrutés sur fond propre pour suivre la mise en place et le suivi des dossiers spécifiques à ce type d'inscription et de cursus, 3) la mention continuera à développer un grand nombre de contenus accessibles en distanciel pour faciliter la réussite et l'organisation professionnelle des étudiants, 4) la mention continuera à proposer un emploi du temps (semaines de cours alternant avec des semaines sans cours) qui permettront aux étudiants d'être en entreprise sans manquer d'enseignements 5) la mention développera une communication vers les entreprises susceptibles de proposer ce genre de contrat aux étudiants.

Les chiffres de la mention sont d'ores et déjà encourageants, en effet, le nombre d'étudiants en formation continue est passé de 0 en 2020, à 4 en 2021 et à 20 en 2022.

Évolution du projet de la formation

Il s'agit d'un renouvellement avec restructuration légère. Les noms des deux parcours seront modifiés de façon à accroître la visibilité des orientations du master.

Le premier parcours s'intitulera Ergonomie, mouvement et santé, il sera construit dans la continuité du parcours qui s'intitule aujourd'hui Formation, mouvement, sport, santé. Ce parcours a pour vocation d'être plus particulièrement orienté vers l'approche ergonomique.

Le second parcours s'intitulera Performance, ingénierie, conception, data science, il sera construit dans la continuité du parcours qui s'intitule aujourd'hui Métrologie, performance, santé. Ce parcours a pour vocation d'être plus particulièrement orienté vers l'approche d'ingénierie, de conception de produits et services à visée de performance motrice.

Un réagencement relativement mineur des contenus d'enseignements sera réalisé au sein de la mention pour correspondre à l'orientation des deux parcours.

La mention intégrera pleinement les enjeux sociétaux en favorisant une approche interdisciplinaire et le développement de compétences transverses liées notamment au dérèglement climatique et à la transition écologique. Pour cela, la mention pourra s'appuyer sur les travaux spécialement réalisés sur ces thématiques par plusieurs membres du laboratoire PSMS ainsi que les travaux d'harmonisation et les initiatives dans ce domaine de l'ANESTAPS et de la C3D de façon à développer des contenus spécifiques aux STAPS. La mention pourra également s'appuyer sur des acteurs locaux comme ATMO Grand Est ainsi que par le projet AEROLAB porté par l'URCA (décliné en AEROSPORT pour la partie STAPS).