

MÉTHODOLOGIE ET INGÉNIERIE DE LA PRÉPARATION À LA PERFORMANCE ET EXPERTISE



Ce Master est un diplôme national de niveau 7, inscrit au Répertoire National des Certifications Professionnelles (RNCP).

Délivré par la Faculté des Sciences du Sport de Nancy, Université de Lorraine, il sanctionne une formation assurée conjointement par des enseignants chercheurs à l'Université et des intervenants professionnels, experts reconnus en haute performance sportive.

Objectif de la formation



Cette formation répond aux besoins du terrain et à la maîtrise des acteurs du sport de haute performance. S'appuyant sur les disciplines fondamentales (Psychologie, biomécanique et physiologie) et l'expertise terrain, elle a pour vocation la formation des cadres et entraîneurs nationaux de fédérations reconnues de haut niveau, olympiques et paralympiques, et de clubs professionnels. Elle vise également à l'optimisation de l'utilisation des technologies et de la gestion et du traitement des data au sein de cellules performance.

Conditions d'accès

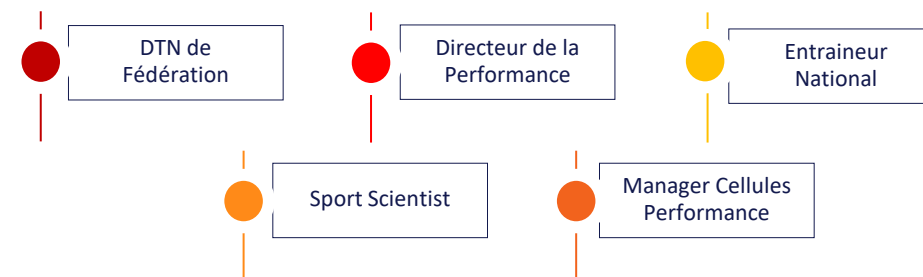
Prérequis & Sélection

- Être titulaire d'un M1 ou d'un diplôme de niveau Bac + 4 (Maîtrise) ou équivalent (BEES3)
- Avoir une expérience professionnelle significative dans la préparation des sportifs de haut niveau (amateurs et/ou professionnels)
- Pour les personnes non titulaires d'un diplôme niveau Bac + 4 ou équivalent mais ayant acquis des compétences et connaissances dans le cadre d'une activité professionnelle, personnelle et/ou de formation, il est demandé un dossier VAPP à joindre au dossier de candidature
- La sélection se fait sur dossier après prise en compte des prérequis nécessaires, des diplômes, du parcours universitaire et professionnel du candidat ainsi que de son projet professionnel



Perspectives professionnelles

Spécialiste des cellules performance et projet Haut Niveau en fédération et club professionnel



Retrouvez les détails de la formation sur <http://staps-nancy.univ-lorraine.fr/> et sur <https://www.ifdis.com/>
Inscription avant le 30 Septembre 2021