

Campagne Trouver mon master

Mention et/ou Parcours à compléter :

STAPS : entraînement et optimisation de la performance sportive, Parcours Expert en préparation physique et mentale et optimisation de la performance

Attendus (à renseigner) :

- Posséder les prérogatives nécessaires pour travailler contre rémunération dans le secteur du sport-performance (licence STAPS entraînement sportif avec supplément au diplôme ; licence STAPS + CQP ou BP ou DE ou DES ou assimilé).
- Mobiliser des concepts scientifiques pluridisciplinaires (anatomie, biomécanique, neuroscience, physiologie) pour analyser les contraintes d'une activité sportive donnée.
- Maîtriser les principaux concepts de la psychologie sociale et cognitive pour apprendre à les utiliser dans le contexte de la préparation mentale.
- Maîtriser les fondamentaux de la préparation physique et du développement de la forme sportive en appréhendant les mécanismes d'adaptation associés.
- Etre investi dans le sport de compétition comme pratiquant et/ou encadrant.
- Utiliser de façon autonome les outils bureautiques de base (tableur, logiciel de traitement de texte...).
- Etre capable d'encadrer une séance collective d'activité physique et/ou sportive.
- Avoir un projet professionnel en adéquation avec son profil, son expérience et les spécificités du master STAPS EOPS « Expert en préparation physique et mentale et optimisation de la performance ».
- Savoir lire et s'exprimer en langue anglaise (niveau B1 souhaité).

Critères d'examen des candidatures et donc du classement des candidatures (à renseigner) :

- Notes sur les trois années de licence, possession d'un diplôme donnant les prérogatives nécessaires pour travailler contre rémunération dans le secteur du sport-performance, formations sportives extra-universitaires (CQP, diplômes fédéraux, diplômes d'état...), expérience d'encadrement, niveau sportif, expérience dans le sport de haut niveau, pertinence du projet professionnel, niveau d'anglais suffisant (certification ou notes d'anglais en licence).