

## FICHE DE POSTE POUR UN PROFESSEUR CERTIFIE EN EPS

### **Contexte :**

Le poste est situé au centre des Sciences humaines pour l'ingénieur de l'ENSIETA (langues, sports, management, culture), et plus particulièrement au sein du département des Activités physiques et sportives, dont les principales missions sont :

- la formation sportive des élèves ingénieurs et leur accès à la compétition,
- la gestion des ressources nécessaires à la pratique des APS,
- la participation aux activités de recherche et de développement du centre des sciences humaines, au sein de l'équipe « formation et professionnalisation des ingénieurs » (rattachée au CNAM Paris, EA 1410).

### **Description du poste :**

1. Enseignement : cours d'éducation physique et sportive aux élèves de l'école (sports collectifs, athlétisme, kayak, course orientation).
2. Participation à la recherche et au développement : implication dans la réflexion pédagogique du département et aux travaux de l'équipe « formation et professionnalisation des ingénieurs ».
3. Encadrement des activités sportives : fonction d'entraîneur en sports collectifs extérieurs, notamment le rugby et/ou le football. Il s'agit de prendre en main une équipe de sport collectif de l'association sportive et de la préparer aux championnats universitaires ainsi qu'au tournoi sportif des grandes écoles militaires.
4. Participation à la gestion de l'Association sportive de l'ENSIETA, comme trésorier ou secrétaire.
5. Participation à la logistique du département des APS, par la gestion des achats/réformes des matériels, ainsi que des moyens matériels mis à la disposition des élèves.

### **Profil attendu :**

En plus de ses compétences fondamentales d'enseignant(e), le ou la candidat(e) devra maîtriser certaines connaissances techniques concernant les aspects physiologiques et biomécaniques, ainsi que les règlements et les mesures de sécurité relatives aux APS. Il ou elle devra pratiquer et encadrer certaines activités physiques de pleine nature (course d'orientation, kayak, VTT...) et arbitrer des sports collectifs extérieurs. Plus généralement le ou la recruté(e) devra s'adapter à la vie et à la culture d'une école d'ingénieurs. Il ou elle devra faire preuve d'ouverture d'esprit pour travailler dans un contexte pluridisciplinaire. Une expérience de recherche sera appréciée.