

FICHE DESCRIPTIVE de POSTE DE CTER

Composante : UFR SCIENCES ET TECHNIQUES

Emploi support : 74MCF771

Personne chargée de la rédaction du profil : A. RAHMANI

RENSEIGNEMENTS :

Recrutement ouvert du 04/09/2019 au 24/09/2019 inclus. Quotité : 100%

Durée du contrat : du 14/10/2019 **au plus tôt** jusqu'au 31/08/2020 Section CNU : 74**Composition du dossier de candidature :**

- CV et lettre de motivation,
- Copie d'une pièce d'identité lisible,
- Pour les candidats de nationalité étrangère, copie du passeport et du titre de séjour en cours de validité,
- Copie du doctorat ou attestation d'avancement des travaux de recherche par le directeur de la thèse
- Pour les étudiants en dernière année de doctorat, copie du Master ou diplôme équivalent et copie de l'inscription en thèse.

Les candidats doivent envoyer leur dossier en un seul fichier PDF **au plus tard le 24/09/2019 à 16h00 (heure de Paris)**, à l'adresse suivante drh-enseignant@univ-lemans.fr

PROFIL DETAILLE D'ENSEIGNEMENT :

Composante / Département d'enseignement : UFR Sciences et Techniques, Département STAPS

Lieu(x) d'exercice : Le Mans

Enseignement (Filières de formation, objectifs pédagogiques,...) :

- Biomécanique
- système musculaire et entraînement
- Méthodologie de la recherche
- Neurophysiologie
- Enseignements en lien avec les activités physiques adaptées

Personne(s) à contacter (Nom, fonction, tél., mail) :

Abdel Rahmani, Enseignant-chercheur, abdel.rahmani@univ-lemans.fr**PROFIL DETAILLE RECHERCHE :**

Laboratoire : MIP

Lieu(x) d'exercice : Le Mans

Domaine de recherche :

Il est attendu que le candidat s'implique dans les activités de recherche du laboratoire. Ses travaux doivent s'inscrire dans le programme scientifique du laboratoire (<https://mip.univ-nantes.fr/>), plus particulièrement dans les thèmes 1 (production la estimation de la force) et 2 (coordination motrice).

Personne(s) à contacter (Nom, fonction, tel, mail) :

Abdel Rahmani, Enseignant-chercheur, abdel.rahmani@univ-lemans.fr