

CAMPAGNE SESSION SYNCHRONISÉE 2021 (MCF)

Recrutement des enseignant.e.s-chercheur.e.s

Dans le cadre de la session synchronisée 2021, le Cnam propose 6 postes de maîtres.ses de conférences ouverts à la mutation, au détachement et au recrutement (au titre de l'article 26-1 du décret n°84-431 du 6 juin 1984 modifié) pour une prise de fonction au 1er septembre 2021

Liste des postes publiés sur Galaxie :

[MCF 0419 \(4233\)](#) : Energétique (EPN 1)

[MCF 0389 \(4237\)](#) : Calcul scientifique en lien avec des applications industrielles (EPN 6)

[MCF 0565 \(4232\)](#) : Sociologie du tourisme. Emploi, Formation Territoires (EPN 11)

[MCF 0090 \(4238\)](#) : Gestion des services de la santé (EPN 12)

[MCF 0579 \(4230\)](#) : Psychologie de l'orientation (EPN 13)

[MCF 0641 \(4234\)](#) : Criminologie, crime organisé, finance criminelle (EPN 15)

Attention nouvelle procédure :

Le dossier de candidature est **dématérialisé**, toutes les pièces doivent être déposées dans l'application [Galaxie](#) au plus tard le 1er avril à 16 heures. **Aucun dossier adressé par voie postale ne sera accepté.**

Les documents administratifs rédigés en tout ou partie en langue étrangère sont accompagnés d'une traduction en langue française dont le candidat atteste la conformité sur l'honneur. A défaut, le dossier est déclaré IRRECEVABLE.

Modalités de recrutement et pièces à joindre :

- Le dossier doit être constitué selon les modalités de l'[arrêté ministériel du 23 juillet 2019](#) relatif aux modalités générales des opérations de mutation, de détachement et de recrutement par concours des maîtres de conférences. Tout dossier incomplet sera déclaré irrecevable.

[Dates des réunions des comités de sélection pour l'étude des dossiers et les auditions](#) : sous réserve de modifications compte tenu de la crise sanitaire Covid19

Les candidats retenus recevront une convocation leur précisant l'horaire et le lieu de l'audition

[Calendrier des opérations](#) :

contacts : csprh@cnam.fr

25 février 2021 - 10h
1 avril 2021 - 16h