



RECRUTEMENT D'UN AGENT CONTRACTUEL

DIRECTION DES RESSOURCES
HUMAINES

Intitulé du poste : Ingénieurs Pédagogiques (H/F)

CARACTERISTIQUES DE L'OFFRE

N°offre (à rappeler en référence dans votre lettre de motivation) : **2018-1227**

Type du contrat : CDD Branche d'Activité Professionnelle : F

Dates du contrat : 01/03/2018 au 02/02/2019 Quotité : 100%

Niveau du recrutement : **Qualifications / Diplômes** : Bac+3 minimum

Expérience : débutant accepté première expérience souhaitée

Rémunération entre 1400 et 1700 € net mensuel selon expertise et expérience (cat A / corps de référence IGE)

Nombre de poste(s) à pourvoir : 2

Nature du contrat : contrat de droit public avec période d'essai en fonction de la durée du contrat et sans indemnité de précarité.

Conditions générales de recrutement dans la fonction publique : - jouir de ses droits civiques

- compatibilité des mentions portées au bulletin n°2 du casier judiciaire avec l'exercice des fonctions,

- être en position régulière au regard du code du service national de l'Etat dont le candidat est ressortissant,

- visite médicale préalable à l'embauche

AFFECTATION

Etablissement : Université de Montpellier

Structure de rattachement : MUSE I-SITE

Localisation : Montpellier – Institut Botanique

DESCRIPTION DU POSTE

- **Contexte** : L'Initiative MUSE labellisée I-SITE en février 2017 regroupe un consortium de 19 Partenaires (6 000 scientifiques, 47 000 étudiants), piloté par l'Université de Montpellier (UM). Elle regroupe : 10 organismes Nationaux de Recherche (CNRS, Inserm, Irstea, Ifremer, BRGM, Cirad, IRD, CEA, Inra, Inria), 4 grandes écoles (MSA, ENSCM, ENSAM, EMA) ; 3 établissements de santé (CHU Montpellier, CHU Nîmes, ICM) ; 1 organisation internationale (CIHEAM-IAMM). Doté d'un budget annuel de 17 millions d'euros, l'I-SITE MUSE, gérée dans le cadre d'une fondation universitaire, a pour objectif de créer une université thématique de recherche intensive internationalement reconnue pour son impact dans les domaines de l'agriculture, de l'environnement et de la santé avec trois défis interdépendants :
 - promouvoir une agriculture innovante pour contribuer à la sécurité alimentaire et à la qualité de l'environnement.
 - favoriser une transition vers une société respectueuse de l'environnement.
 - améliorer la santé humaine dans des environnements changeants.Le projet I-Site MUSE Montpellier Université d'Excellence s'est engagé à faire émerger des innovations pédagogiques. Début 2018 est créé un Centre de soutien aux innovations pédagogiques pour soutenir les initiatives novatrices et accompagner les équipes d'enseignants-chercheurs dans le montage de projets (dont l'AAP Excellence Curricula) et leur mise en œuvre. Le centre de soutien aux innovations aura également vocation à accompagner l'internationalisation de l'offre de formation et accompagner la transformation numérique des dispositifs d'enseignement.
- **Mission principale** : La personne recrutée sera pleinement intégrée à l'équipe d'ingénieurs pédagogiques du Centre de Soutien et du projet MUSE en général. Elle sera chargée de participer aux actions et activités de l'équipe et sera force de proposition dans le cadre du développement de nouvelles initiatives innovantes. Elle aura pour mission de collaborer et participer aux décisions prises dans le cadre du développement de projets, d'outils numériques et d'espaces propices à la créativité pédagogique. Elle devra se rendre disponible et attentive aux besoins des partenaires, ainsi qu'aux évolutions du cursus Master aux niveaux régional, national et international.
- **Activités** : Le ou la candidate aura un profil de pluri-compétence « sciences de l'éducation et pédagogies actives, avec applications dans le domaine de la pédagogie numérique et du multimédia, ». A cela s'ajouteront de réelles compétences en constitution et management de projets de formation innovants, voire pionniers.
 - Assurer l'interface avec les équipes pédagogiques d'une part et de développement d'autre part pour la conception du dispositif.
 - Assurer toutes les dimensions de l'accompagnement aux enseignants pour la conception, l'élaboration, la mise

- en production, l'évolution des contenus pédagogiques.
- Accompagner les équipes pédagogiques dans la mise en place de dispositifs de formation mutualisés incluant le site et d'autres établissements.
 - Former à la pédagogie du supérieur et au numérique les enseignants, enseignants-chercheurs, doctorants.
 - Former et accompagner les enseignants, enseignants-chercheurs, doctorants à l'usage pédagogique des espaces dédiés à l'innovation et aux expérimentations pédagogiques.
 - Scénariser des dispositifs, concevoir des ressources pédagogiques et des tutoriels ou guides d'usages pédagogiques pour les projets pédagogiques innovants de l'établissement d'accueil et/ou les projets mutualisés.
 - Accompagner et promouvoir les expérimentations pédagogiques réalisées dans les espaces dédiés à la créativité pédagogique.
 - Participer aux actions de valorisation des pratiques pédagogiques et numériques du site.
 - Participer à et animer des séminaires, ateliers pédagogiques, retour d'expériences dans le cadre des événements liés à la pédagogie.
 - Réaliser une veille active en matière de pédagogie universitaire.
 - A long terme, des activités de « mentoring » et d'évaluation seront menées à plusieurs niveaux, une expérience dans ces domaines serait un plus.
 - La personne sera amenée à travailler en équipe. Les missions confiées seront réalisées en lien avec les responsables des enseignements des composantes de l'Université et les partenaires de MUSE, notamment les établissements d'enseignement supérieur - Ecole des Mines d'Alès, Montpellier SupAgro, Ecole Nationale Supérieure de Chimie de Montpellier (ENSCM), Ecole Nationale Supérieure d'Architecture de Montpellier, le CIHEAM-IAM.
- **Compétences / qualifications :**
 - Parler, écrire, comprendre l'anglais - niveau B2+ à C2.
 - Mettre en place et animer un système de veille active et internationale.
 - Créer, établir des synergies et animer un réseau hétérogène.
 - Développer et animer des événements de formation de type Hackathon.
 - Elaborer un programme ou une séance de formation ciblée.
 - Organiser des séances de « design thinking » et de créativité.
 - Maîtriser les outils informatiques d'information, de communication et d'apprentissage.
 - Evaluer un projet et comprendre l'évaluation des enseignements.
 - Forte capacité d'organisation, rigueur et méthode.
 - Travailler efficacement en équipe et en autonomie.
 - Force de proposition.
 - Autonomie, disponible, réactivité.
 - Bonne capacité de résistance au stress.
 - **Contraintes :** disponibilité

NB : A la demande de son supérieur, l'agent(e) peut être amené(e) à exercer d'autres missions ou activités

MODALITES DU RECRUTEMENT et CONTACTS

Déposer votre CV accompagné d'une lettre de motivation à l'adresse suivante :
<http://www.recrutements.univ-montp2.fr/offres/#RECHER>

Date de fin de dépôt des candidatures : 14/02/2018 à 12h

Cette fiche de poste est consultable et disponible jusqu'à la date de clôture des candidatures.

Eventuellement, vos contacts pour tout renseignement complémentaire :

- sur l'organisation et les modalités du recrutement : ✉ drh-recrut-biats@umontpellier.fr ☎ 0467143614
- sur le poste : Magali ROUBIEU magali.roubieu@umontpellier.fr 04 34 43 34 91