

NeuroMarseille recrute un.e ingénieur.e pédagogique bilingue (anglais/français)

Structure

Institut NeuroMarseille / Ecole universitaire de recherche NeuroSchool

Localisation

Marseille

Campus

Campus principal Timone avec déplacements à prévoir sur le campus Saint-Charles

Type d'Offre

Interne ou Externe

Statut

CDD

Catégorie Fonction Publique

A

Corps du poste

IGE

Spécialité

BAP F - Information, doc., cult., édition, com., TICE

Emploi-Type

F2D57 - Ingénieur-e pour l'enseignement numérique

Domaine Professionnel

Enseignement

Niveau d'Etudes

BAC +5 Master

Niveau d'Expérience

Tous niveaux d'expérience

Télétravail

Non

Prise de poste

Septembre 2024

Durée du Contrat

4 mois avec possibilité de prolonger jusqu'à 6 mois

Rémunération brute

Selon grille de rémunération des agents contractuels BIATSS : selon expérience, salaire brut à partir de 2002 € par mois

Employeur

Aix Marseille Université, sur financement A*Midex

Et si vous rejoigniez une structure en pleine mutation vers l'université de demain ?

Au premier rang des universités françaises et francophones, Aix-Marseille Université (AMU) regroupe 78 000 étudiants, 8 000 personnels, 122 structures de recherche en lien avec les plus grands organismes dans ce domaine et un budget de 720 M€. 5 grands campus accueillent les étudiants et tous les champs universitaires qu'il est possible d'étudier en France. La diversité des sites permet de proposer aujourd'hui des opportunités de carrière uniques. Aix-Marseille Université fait partie de l'alliance CIVIS pour la création des "Universités Européennes". Aix-Marseille Université recrute et reconnaît tous les talents, ses offres d'emplois sont handi-accessibles.

AMU en vidéo : <https://youtu.be/7-Hrtn-l2Qk>

Mission

Au sein de l'Institut d'établissement NeuroMarseille, l'École Universitaire de Recherche Marseille NeuroSchool (nEURO*AMU) regroupe les formations de neurosciences d'Aix-Marseille Université. Dans le cadre de la transformation vers l'anglais de l'enseignement du master de neurosciences, co-financée par la Fondation A*Midex (appel Multilinguisme), l'ingénieur pour l'enseignement numérique sera positionné au sein de l'équipe NeuroMarseille/NeuroSchool pour accompagner les enseignants dans la traduction en anglais et renouveler les ressources pédagogiques et dispositifs de formation, notamment en ligne, sur une plateforme MOODLE. Il travaillera à la conception, la réalisation et la diffusion de modules d'enseignement de neurosciences en promouvant les pédagogies actives.

Activités principales

- Traduire ou sous-titrer en anglais et mettre en ligne des documents et activités pédagogiques
- Analyser les besoins des enseignants, organiser avec le CIPE des sessions de formation personnalisées sur l'utilisation efficace des fonctionnalités de MOODLE (par exemple sur la plateforme AMeTICE)
- Créer de nouveaux supports visuels : schémas, diaporamas, vidéos
- Identifier et intégrer des ressources numériques pertinentes (articles, vidéos, simulations...) en anglais pour enrichir les cours
- Aider à enrichir les scénarios d'apprentissage des cours avec des approches interactives (Wooclap, quiz, auto-évaluation, correction par les pairs, vidéos interactives, forums de discussion, activités collaboratives...)
- Fournir un support technique aux enseignants et étudiants (AMeTICE, outils interactifs)
- Mettre en œuvre la chaîne de production-médiatisation des contenus dans le respect des chartes ergonomique, graphique et qualité
- Respecter et faire respecter des législations en vigueur concernant le droit d'auteur et le droit à l'image pour tous les éléments visuels, sonores et textuels inclus dans la production

Positionnement hiérarchique

L'ingénieur pour l'enseignement numérique exerce son activité sous l'autorité de la directrice de NeuroSchool en lien étroit avec la coordinatrice de NeuroSchool.

Profil

Vous avez un master en ingénierie pédagogique multimédia, e-formation, ingénierie de formation ou avez une expérience professionnelle significative dans le domaine de la formation en ligne.

Vous avez de l'expérience en accompagnement au changement, et savez coordonner et animer des activités pédagogiques en ligne.

Compétences clés :

- Français niveau B2
- Anglais courant (écrit et oral) niveau C1 requis
- Connaissance du LMS Moodle (comme sur la plateforme AMeTICE)
- Techniques de médiatisation de contenus pédagogiques et des normes associées
- Communiquer et faire preuve de pédagogie
- Sens relationnel et travail en équipe
- Atout : formation scientifique ou intérêt pour les sciences

Les avantages AMU :

- Jusqu'à 50 jours de congés par an la première année, au prorata de la durée du contrat
- Participation aux frais de transports en commun sur l'ensemble du territoire départemental
- Forfait mobilité durable pour l'utilisation d'un cycle sur les trajets domicile-travail
- Participation Mutuelle à hauteur de 15€ /mois
- Des offres loisirs, sport et culture pour tous les agents
- L'établissement conventionné par le FIPHFP (Fonds pour l'Insertion des Personnes Handicapées dans la Fonction Publique)
- Parcours d'accueil et d'intégration pour les nouveaux agents

Instructions pour candidater

Merci de transmettre votre dossier de candidature comportant :

- un CV
 - une lettre de motivation (en anglais)
 - les coordonnées de deux personnes référentes
- à nicolas.catz@univ-amu.fr et isabelle.virard@univ-amu.fr avec l'intitulé « ingénieur pédagogique »

Contacts

Catz Nicolas

Maître de Conférence, Département de biologie, Aix-Marseille Université
Centre de Recherche en Psychologie et Neurosciences (CRPN) UMR7077
3 place Victor Hugo - 13003 Marseille
+33(0)4 13 55 00 44
nicolas.catz@univ-amu.fr

Virard Isabelle

Coordonnatrice de NeuroSchool
Institut NeuroMarseille
Faculté des sciences médicales et paramédicales
Aile verte 1^{er} étage
27 bd Jean Moulin, 13005 Marseille, France
+33(0)4 91 32 46 31 / +33 (0)6 44 05 11 16
isabelle.virard@univ-amu.fr