

L'Institut du Cerveau (ICM), recrute

Un(e) ingénieur(e) pédagogique (H/F)

Poste à pourvoir dès que possible

COD de 2 ans

A Paris 13^{ème}

L'Institut du Cerveau est une Fondation privée reconnue d'utilité publique dont l'objet est la recherche fondamentale et clinique sur le système nerveux. Sur un même lieu, 600 chercheurs, ingénieurs et médecins couvrent l'ensemble des disciplines de la neurologie, et un incubateur de Start Up au sein de l'institut œuvrent ensemble à accélérer les découvertes sur le fonctionnement du cerveau, et les développements de traitements sur les maladies comme : Alzheimer, Parkinson, Sclérose en plaques, épilepsie, dépression, paraplégies, tétraplégies, etc. Inauguré en septembre 2010, l'Institut connaît une croissance importante de son activité qui nécessite l'appui d'une direction des affaires scientifiques et médicales renforcée.

POSTE

La Direction des Affaires Scientifiques et Médicales a pour mission de soutenir les activités de la communauté scientifique de l'Institut en facilitant : le montage et le suivi de projets de recherche et des demandes de financements, nationaux, européens et internationaux ; le développement de programmes d'enseignement en lien avec la politique de relation internationale de l'Institut.

Les activités enseignements prenant une dimension importante au sein de l'institut, l'Institut du Cerveau a récemment créé une structure – Open Brain School – qui a pour vocation de développer et gérer au quotidien l'ensemble des programmes enseignements, d'en faire la promotion au niveau national et international, et de développer le nombre et le type/profils de participants. L'ingénieur pédagogique aura pour mission principale de développer les programmes à destination des entrepreneurs du secteur medtech intégrant le programme « Projet Medtech Generator & Accelerator ».

MISSIONS PRINCIPALES

Aux côtés du cheffe de projet éducation, le rôle de l'ingénieur pédagogique sera :

Concevoir des programmes pédagogiques

- **Développer et mettre en œuvre des programmes courts de formation à l'entrepreneuriat :**
 - définir l'architecture pédagogique : digital et présentiel, synchrone et asynchrone,
 - écrire des scripts ou storyboards alignés avec des objectifs d'apprentissages clairs et concrets
 - animer des ateliers et réunions avec des experts scientifiques et partenaires,
- **Créer et maintenir des contenus** de formation qui soit attrayant
 - intégration outils auteur
 - intégration LMS
 - définir le prestataire de production le cas échéant
- Planification et organisation logistique des différentes phases de la conception des programmes et des livrables correspondants
- **Participer à la diffusion et commercialisation** des programmes

Veille innovation et opportunités

- Participer à la **surveillance du marché de la formation en neuroscience** et entrepreneuriat et proposer de **nouveaux programmes ou de services** que pourrait produire l'institut, tout en restant en ligne avec la stratégie scientifique de l'institut à l'horizon 2025.
- Participer à la **surveillance des opportunités** de collaborations sur le marché des EdTech
- Participer à l'obtention de financements éventuels

PROFIL

SAVOIR :

- Niveau Bac +5 technologies pour l'éducation et la formation, science de l'éducation, ingénierie des formations, MEEF en e-formation, sciences cognitives
- Au moins 2 ans d'expérience en ingénierie pédagogique
- Au moins 2 ans d'expérience en gestion de projet

SAVOIR-FAIRE :

- Création et production des déroulés d'animation en présentiel et des parcours pédagogiques en e-learning, blended learning
- Connaissance en science cognitives et science de l'éducation est un atout
- Compétences rédactionnelles, de synthèse, de précision linguistique et d'organisation des contenus en français et en anglais (niveau B2 minimum).
- Connaissance des outils TICE : plateformes LMS/CMS, chaînes éditoriales, outils auteurs (Storyline), logiciels de création de contenu etc
- Connaissance du secteur des EdTech est un plus

SAVOIR-ETRE :

- Capacité à gérer plusieurs projets en simultané, avec des acteurs internes et externes, tout en respectant les délais, le budget et la qualité
- Capacité à résoudre des problèmes et à avancer dans l'incertitude
- Capacité à travailler en collaboration avec des parties prenantes externes et internes
- A l'aise avec la communication à l'oral

CV à envoyer à : recrutement@icm-institute.org en indiquant Poste « ingénieur(e)
pédagogique(h/f)»