



La Fondation *La main à la pâte* recrute un.e
Ingénieur.e pédagogique e-learning H/F

INTRODUCTION

Laboratoire d'idées et de pratiques innovantes depuis près de 30 ans, la Fondation *La main à la pâte* (www.fondation-lamap.org) s'engage auprès des professeurs pour améliorer la qualité de l'enseignement des sciences et de la technologie à l'école et au collège. Elle leur propose une gamme de ressources pour la classe et de formations variée, interactive et multimodale, au service d'une science vivante, attrayante, en phase avec les enjeux sociétaux. Elle coordonne également des réseaux locaux (Maisons pour la Science et centres pilotes) qui accompagnent les enseignants dans leur territoire, au plus près de leurs besoins.

Nos équipes sont composées de scientifiques, d'enseignants et de salariés passionnés par les questions éducatives.

Travailler à la Fondation c'est contribuer à transmettre le goût des sciences aux élèves. C'est aussi travailler dans une structure qui favorise la prise d'initiative, la polyvalence et le travail en équipe.

NATURE DU POSTE

Titulaire d'une formation niveau Bac + 5, vous avez une bonne connaissance du secteur de la formation des adultes, un intérêt pour les sciences, leur enseignement ou leur vulgarisation.

Vous serez amené.e à intégrer une équipe dans le cadre de la mise en place d'une plateforme e-learning destinée à l'enseignement des sciences et s'adressant principalement à un public enseignant (école primaire et collège).

Vous justifiez d'une expérience d'un minimum de trois ans dans le domaine du e-learning.

- **Type de contrat** : CDI 39h
- **Prise de fonction** : mars 2023
- **Salaire mensuel** : 2 800 euros brut mensuel (statut agent de maîtrise, palier 19 de la convention collective des organismes de formation) + avantages sociaux (mutuelle 70% / Tickets restaurant / 50 jours de congés par an)
- **Lieu de travail** : Fondation *La main à la pâte*, 43 rue de Rennes 75006 paris. Télétravail possible jusqu'à 2 jours par semaine.

MISSIONS

- Scénariser et produire les différentes activités que devront suivre les apprenants, sur la base de synopsis avancés rédigés par les concepteurs des parcours de formation,
- En interaction avec le chargé des productions audio-visuelles, coordonner la production -y compris externalisée- de différentes vidéos nécessaires au déroulement des parcours : vidéos de présentation, de transition, d'éclairage scientifique, de classe, vidéo de classe commentée, animations...
- Intégrer les différents contenus de formation pour constituer les parcours de formation sur la plateforme,
- En interaction avec le responsable de la plateforme, interagir avec le prestataire hébergeant et maintenant la plateforme : faire remonter les évolutions nécessaires (en fonction des retours utilisateurs et concepteurs), assurer le suivi de la mise en place de ces évolutions...
- Sous la supervision du responsable de la plateforme être un interlocuteur de référence pour les réseaux La main à la pâte s'engageant dans la production de contenus e-learning.

PROFIL

- Expérience en ingénierie de formation sur plateforme e-learning moodle,
- Bonne connaissance de moodle et des outils natifs (plug-in),
- Connaissance d'autres types de plateformes serait un plus,
- Connaissance d'outils auteurs type Genially, H5P,
- Notions en langages de programmation, HTML et CSS, seraient un plus,
- Compétences en gestion de projet : planification, suivi des interactions entre les différents intervenants, autonomie dans la gestion des différentes tâches, etc.

MODALITÉS DE CANDIDATURE

Date limite de dépôt de candidature : 15 janvier 2023.

Les entretiens ont lieu du 16 au 20 janvier 2023.

Prise de fonction souhaitée : 20 février 2023

Les dossiers de candidature (lettre de motivation et CV) sont à adresser par courrier électronique à Laurence Constantini, directrice des opérations de la Fondation *La main à la pâte*, via [ce lien](#).

La Fondation La main à la pâte s'engage pour l'inclusion dans l'emploi : à compétences égales, nos postes sont ouverts aux personnes en situation de handicap.