

#Offre d'emploi

INGÉNIEUR / INGÉNIEURE PÉDAGOGIQUE EN HYDROGÈNE

VOS ATTENTES : NOS BESOINS ?

Vous avez une formation scientifique ?

Vous avez une appétence pour l'ingénierie de formation ?

Devenez Ingénieur / ingénieure pédagogique en hydrogène !

LES MISSIONS CONFIEES

Le projet AMHY de Grenoble (Accélération du Montage des formations Hydrogène de Grenoble) vise à l'accompagnement du développement de la filière hydrogène pour le stockage de l'énergie et de l'électricité mais aussi pour son usage dans l'industrie décarbonée.

Vous êtes chargé(e) de mettre en œuvre les engagements du Campus Smart Energy Systems au sein du projet :

- réalisation de mallettes pédagogiques à destination des collèges/lycées,
- élaborer, expérimenter, valider les séquences pédagogiques créées,
- mise en place de colorations de diplômes,
- développement de plateformes pédagogiques,
- pilotage de l'axe « attractivité et orientation » : mettre en place des actions de communication en faveur l'attractivité de la filière « hydrogène » en créant / participant à des événements, réalisant des supports, promouvant l'offre de formation créée,
- mettre en place le calendrier des actions, les indicateurs, assurer les reportings auprès de la directrice opérationnelle du CMQe Smart Energy Systems et du chef de projet AMHY.

PROFIL ATTENDU

Prérequis :

- Formation scientifique BAC+3 / + 5 dans le domaine de l'énergie / chimie
- Expérience dans la conception de supports pédagogiques communicants, attractifs et ludiques
- Idéalement, expérience significative dans un Centre de Culture Scientifique, Technique et Industriel.

Connaissances :

- Connaissance des parcours de formation
- Connaissance en ingénierie de formation, y compris la formation de formateurs.
- Maîtrise de l'anglais

Compétences :

- Aptitude en communication, synthèse, promotion.
- Sens de la diplomatie, de l'écoute, de l'échange
- Qualités relationnelles
- Aptitude à se remettre en question et adapter sa posture en conséquence

INFORMATIONS COMPLEMENTAIRES

- Poste de catégorie A - ouvert uniquement aux contractuels (CDD)
- Rémunération : selon diplômes et expériences
- Quotité : 100% - 1607h par an
- Prise de poste : avril 2024
- Localisation : GIP FIPAG - Grenoble (38)
- Positionnement : vous travaillez sous l'autorité fonctionnelle Travaillez sous l'autorité fonctionnelle de la directrice opérationnelle du CMQe Smart Energy Systems et sous l'autorité hiérarchique du directeur du GIP FIPAG
- Possibilité d'encadrer des intervenants, stagiaires, services civiques

#SCIENCES

#EDUCATION
NATIONALE

#FORMATION

Découvrez
les métiers du
service public sur


choisir
le service
public.gouv.fr

REJOIGNEZ-NOUS !

Pour postuler merci d'envoyer un mail avec CV et
lettre de motivation (au plus tard le 05/04/24) à
anabelle.moriceau@ac-grenoble.fr