

Offre d'emploi Coordinateur-riche de projets de formation

DESCRIPTION DE LA STRUCTURE

amàco, l'atelier matières à construire, est un centre de recherche, de formation et d'expérimentation sur la matière, au croisement des cultures scientifiques, techniques, artistiques et architecturales. L'association mène également des activités de diffusion des connaissances, d'expertise et d'accompagnement d'opérations architecturales visant la conception et la construction avec les matières premières disponibles sur les territoires. amàco valorise les matières brutes les plus communes telles que le sable, la terre, l'eau, le bois, les fibres végétales, la pierre, etc.

MISSIONS

Dans l'objectif de développer les actions de formation initiale (enseignement supérieur et professionnel) et de formation continue (professionnels en activité ou en reconversion) à la construction et à la rénovation en matériaux bio-géo-sourcés, amàco accompagne notamment des établissements d'enseignement supérieur (architecture et ingénierie du bâtiment) et déploie son offre auprès de différents organismes de formation. amàco collabore auprès de nombreux partenaires, apportant ses compétences en ingénierie pédagogique, mêlant des pédagogies expérientielles, collaboratives et numériques, ainsi que son savoir-faire sur la construction et la rénovation bio-géo-sourcées, spécifiquement la terre crue et les fibres végétales.

amàco ouvre un poste au sein du pôle « formation-diffusion » pour participer activement et principalement à la gestion de projets de formation menés par amàco, en collaboration avec de nombreux partenaires. La forte multidisciplinarité des actions d'amàco amèneront également la personne recrutée à participer à d'autres missions comme la conception, le développement et l'animation de formations. Nous recherchons une personne, de formation technique dans le secteur du bâtiment, avec une expérience significative dans la coordination de projet. Des compétences en rénovation et plus spécifiquement en thermique du bâtiment seront appréciées.

Au sein d'une équipe pluridisciplinaire, la personne recrutée aura pour mission les actions suivantes :

Coordination administrative et scientifique de projets

- Réponse à des appels à projets, montage de partenariats
- Participation à l'établissement de conventions (partenariat, reversement, accord de consortium, etc.)
- Montage et suivi budgétaire en collaboration avec l'équipe administrative
- Suivi du planning et des livrables, mise en place et suivi des remontées d'indicateurs d'avancement
- Conception et réalisation de documents de présentation et valorisation à vocation de diffusion large
- Rédaction de rapports d'avancement et de clôture
- Élaboration et suivi de la stratégie de diffusion des résultats et d'essaimage

Gestion d'équipe

- Participation au recrutement (rédaction d'offre d'emploi, fiche de poste, entretiens)
- Coordination des actions menées en équipe et avec les partenaires
- Animation de la vie du consortium de projet
- Organisation, animation et facilitation de réunions, comptes-rendus
- Gestion des prestataires et des fournisseurs

Formation et sensibilisation

- Participation aux actions de formation et de sensibilisation
 - Conception de formation (ingénierie pédagogique)
 - Conception et production de contenus de formations/conférences
 - Organisation de formations, élaboration de devis et programme, préparation du matériel
 - Animation de formations/conférences
 - Adaptation des formations aux attentes et aux publics
-

PROFIL

BAC+5 ou équivalent secteur bâtiment, profil chef-fe de projet avec expérience professionnelle minimale de 3 ans.

Une expérience et/ou formation dans le domaine des matériaux bio- et/ou géo-sourcés est requise.

Une expérience dans le domaine de la rénovation et de la thermique du bâtiment est souhaitée.

COMPÉTENCES

- Qualités relationnelles, capacité à travailler en équipe
 - Facilité de communication (collaborations avec de nombreux partenaires et prestataires)
 - Autonomie et prise d'initiatives
 - Sens pratique, rigueur et organisation
 - Compétences scientifiques et techniques sur la construction et la rénovation en matériaux bio-géo-sourcés
 - Compétences en pédagogie, en particulier de l'enseignement supérieur
 - Maîtrise suite office et suite adobe
-

CONTRAT

Date de début du contrat : dès que possible

Type de contrat : CDD

Durée : 6 mois, renouvelable

Volume horaire : temps plein

Rémunération : selon profil

Avantages : titre-restaurant, complémentaire santé et prise en charge de l'abonnement de transport en commun à 50%

Poste basé à Villefontaine, Nord Isère.

Les candidat(e)s adresseront, par mail uniquement, une lettre de motivation accompagnée d'un curriculum vitae à : contact@amaco.org avant le 31 mars 2022.