

Offre d'emploi

Chef de projets au sein du pôle Design & Architecture

DESCRIPTION DE LA STRUCTURE

amàco, l'atelier matières à construire, est un centre de formation et d'expérimentation sur les matériaux de construction bio- et géo-sourcés, au croisement des cultures scientifiques, techniques, artistiques et architecturales. amàco contribue à la transition écologique du secteur du bâtiment, à travers une approche qui prend racine dans la matière. En développant des modules de formations initiales et continues, grâce à des ressources pédagogiques expérientielles, collaboratives et numériques, amàco forme des formateurs et des professionnels capables de construire et rénover avec ce qu'ils ont juste sous les pieds ou à portée de main. Composée d'une équipe pluridisciplinaire de chercheur·euse·s, expert·e·s en pédagogie et praticien·ne·s, amàco met également ses compétences au service de filières bio-géo-sourcées sur l'ensemble du territoire.

Pôle « Design & Architecture »

Expert scientifique et technique de la construction en matériaux bio-géo-sourcés, amàco investit depuis 2017 le milieu du design comme un terrain d'exploration permettant de révéler la beauté des matières brutes. Le domaine du design contemporain permet d'explorer de nouveaux systèmes constructifs en terre crue, et des techniques des mises en œuvre de la matière pour répondre à un cahier des charges formel, mécanique et esthétique.

Le design et l'aménagement d'intérieur sont des lieux où il est possible de rappeler que la terre est plus qu'une matière à construire aux intérêts écologiques. Elle est une matière esthétique au sens grec du terme : elle convoque les sens, la perception, les émotions et l'affect. Ces domaines sont pour amàco de véritables espaces de liberté où les savoir-faire techniques servent l'expression de la puissance évocatrice, symbolique et esthétique de la matière. Chaque projet de mobilier ou d'aménagement est l'occasion de repenser les techniques de mise en œuvre existantes et d'inventer de nouveaux systèmes constructifs au service d'une certaine matérialité : études des couleurs et textures, échantillonnage, formulations, prototypage permettent à amàco et au client d'avancer en terre inconnue pour permettre le développement de projets innovants.

MISSIONS

Dans le cadre d'un accroissement temporaire d'activité et afin de renforcer le pôle Design & Architecture, amàco recrute un chef de projets dédié à la réalisation de projets du pôle.

La personne recrutée aura à charge l'organisation, l'exécution et le suivi des études techniques et l'exécution des projets. De la conception technique à la réalisation de l'ouvrage, elle sera responsable de la coordination spécifique de projets et participera à la prospection de nouveaux projets.

Le second volet de la mission consiste à participer à l'organisation et l'animation de modules pédagogiques dans le cadre de formations proposées par amàco. La personne recrutée participera aussi à la conception et à la mise en place des contenus pédagogiques ainsi que à la programmation et l'animation des modules de formation liés à son activité principale dans le cadre du pôle Design & Architecture.

La mission sera réalisée sous la responsabilité du référent du pôle Design & Architecture au sein d'amàco et en collaboration avec l'équipe de formateur·ices du pôle Formation, dans le cadre de sa participation aux modules de formation.

Des déplacements réguliers sont à prévoir sur la France entière et ponctuellement à l'étranger.

Nous recherchons une personne de formation technique dans le secteur du bâtiment ou de l'artisanat d'art ayant une connaissance des matériaux terre crue et/ou fibres végétales et des compétences de chantier confirmées. Une expérience dans la pédagogie sera appréciée.

TACHES ET ACTIVITÉS

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

Dans le cadre de projets d'architecture, d'agencement, de mobilier design ou de projets de recherche (80%)

- Participer aux études de faisabilité, établissement de devis, coordination, planning, suivi du budget, etc.
- Coordination et suivi des projets à charge dès la conception technique à l'exécution des ouvrages
- Réalisation d'analyses de terres ainsi que des études techniques d'échantillonnage et formulation de matériaux dans le cadre des projets « design »
- Prototypage dans le cadre des projets en cours
- Travail en atelier pour la préfabrication d'éléments (atelier terre, bois et métal principalement)
- Gestion et coordination du chantier, constitution et encadrement d'une équipe, préparation logistique et technique, suivi du budget
- Exécution des ouvrages sur les chantiers
- Participation à la R&D matériaux pour la mise au point des processus et techniques de mise en œuvre, techniques de traitement de surfaces et finitions dans le cadre du design d'objets et mobilier avec des matières bio et géo sourcés

Dans le cadre des activités de formation initiale, professionnelle et continue (20%)

- Collaboration à l'organisation, mise en place, coordination et dispense de formations, d'ateliers expérimentaux, de workshops, de cours théoriques, de conférences, etc.
- Accompagnement à la production de contenus pédagogiques

PROFIL

Expérience professionnelle dans un métier de la mise en œuvre (bâtiment ou artisanat d'art), avec une expérience ou des connaissances solides sur les matériaux bio-géo-sourcés. Une expérience dans l'enseignement ou la formation 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 en pédagogie, en particulier auprès d'un public d'adultes et de professionnels
- Compétences scientifiques et techniques sur la construction en terre crue
- Maîtrise suite office et suite adobe
- Langues écrites et parlées : français obligatoire, une maîtrise de l'anglais serait un plus

CONTRAT

Date de début du contrat : septembre 2024

Type de contrat : CDD d'un an, renouvelable

Statut : agent de maîtrise (ETAM)

Volume horaire : 35h hebdomadaires

Rémunération : en fonction du profil et de l'expérience

Avantages : titres-restaurants, 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 31/08/2024.