



RECRUTEMENT D'UN AGENT CONTRACTUEL

Coordinateur pédagogique Master Sciences du Bois

Intitulé du poste : Ingénieur pédagogique H/F

CARACTERISTIQUES DE L'OFFRE

Type du contrat : CDD Branche d'Activité Professionnelle : J

Dates du contrat : du 01/09/2020 au 30/08/2021 **Quotité :** 100 %

Qualifications / Diplômes : Master ou équivalent

Expérience : débutant accepté expérience souhaitée

Rémunération : 1483 € net mensuel (Catégorie A B C - Corps de référence IGE)

Nombre de poste(s) à pourvoir : 1

Caractéristiques du contrat :

✓ contrat de droit public avec période d'essai en fonction de la durée du contrat,

✓ 2 régimes horaires et congés au choix :

- 36h40 hebdomadaires et 48 jours de congés par an

- 38h05 hebdomadaires et 56 jours de congés par an

✓ pas de versement d'indemnité de précarité en fin de contrat

Conditions générales de recrutement dans la fonction publique :

✓ jouir de ses droits civiques

✓ compatibilité des mentions portées au bulletin n°2 du casier judiciaire avec l'exercice des fonctions,

✓ être en position régulière au regard du code du service national de l'Etat dont le candidat est ressortissant

✓ visite médicale préalable à l'embauche

AFFECTATION

L'Université de Montpellier

Intitulé du poste : Coordinateur pédagogique Master Bois

Structure de rattachement : LMGC/FDS

Location : campus St Priest

Contexte :

Face au défi majeur de minimiser notre impact sur l'environnement, une transition est nécessaire, notamment dans le choix de nos matériaux. Le bois est le principal matériau à la fois renouvelable, à faible coût énergétique de production, produit localement, stockant du carbone et recyclable. Les usages du bois se multiplient et cette tendance va s'amplifier dans les prochaines décennies. Forte de sa large palette de compétences sur le bois, nous proposons que le site de Montpellier soit acteur de cette transition en proposant un cursus de Master et en fédérant un groupement de chercheurs pluridisciplinaire en Sciences du Bois. Ce matériau complexe sera abordé depuis sa formation dans l'arbre jusque dans ses usages en matériau ou molécules, mettant en œuvre des compétences en biologie, écologie, chimie, physique, mécanique, génie civil et génie des procédés.

Mission principale :

Sous la responsabilité des porteurs de projet, l'ingénieur.e pédagogique aura pour mission de coordonner la création du Master Interdisciplinaire Sciences du Bois et de participer à la mise en réseau des acteurs académiques et socio-économiques de la filière bois en Occitanie.

Activités :

- Coordonner l'équipe pédagogique, planifier et animer les réunions

- Participer à la conception d'un projet d'enseignement innovant adapté à un public diversifié et finaliser la proposition pédagogique du master

- Animer la communication autour du projet auprès des futurs étudiants et des acteurs industriels et académiques de la filière bois
- Gérer l'organisation matérielle et l'acquisition des équipements pédagogiques
- Participer à la recherche de financements auprès des entreprises, fondations et collectivités locales.
- Participer à la mise en réseau des acteurs académiques et socio-économiques de la filière bois en Occitanie.

Compétences / qualifications :

- Gestion de projet
- Créativité pédagogique et intérêt pour les pédagogies innovantes
- Connaissance des différentes disciplines des Sciences du Bois
- Bonne connaissance des acteurs de la filière bois régionale serait un plus

Contraintes : l'ingénieur.e recruté.e peut être amené.e à se déplacer en région et sur toute la France, parfois en dehors des horaires de travail conventionnels

Durée du contrat :

Un an renouvelable

Contacts :

sandrine.bardet@umontpellier.fr

bruno.clair@cnrs.fr