

Enseignant associé mi-temps en : BIM

Pour la rentrée 2024-2025

Profil appel à candidatures :	PAST BIM
Section CNU	
Quotité :	50%
Qualité	PR associé
Date du contrat :	01/09/2024 pour une durée de 3 ans
Contact pédagogique	jean-sebastien.villefort@lecnam.net
Contact scientifique	jean-sebastien.villefort@lecnam.net
Localisation :	Chaire de BTP, EPN1, Cnam, 292 rue Saint Martin, 75003 Paris
Profil enseignement : (50 %)	<p>Charge d'enseignement (96 HED) :</p> <p>Selon le profil recruté, le PASTM BIM enseignera dans les formations en alternance de la chaire de construction durable.</p> <p>Master Transitions numériques et environnementales dans le BTP en alternance :</p> <ul style="list-style-type: none"> - USBM02 Outils et méthodes de traitement des données en processus BIM (6 ECTS) - USBM03 Outils et méthodes de programmation en processus BIM (6 ECTS) - USBM12 Outils et méthodes pour la performance environnementale et le cycle de vie du bâtiment en processus BIM (6 ECTS) <p>Ingénieur Rénovation durable en alternance :</p> <ul style="list-style-type: none"> - Programmation BIM (1,5 ECTS) - Traitement des données BIM (1,5 ECTS) - Réalité virtuelle, réalité augmentée BIM (1 ECTS) <p>Il pourra également intervenir en formation d'ingénieur en formation à distance en cas de nécessité.</p>
Profil recherche : (50 %)	En fonction de son profil, il/elle pourra participer au développement de contrat de recherche et montage d'une thèse CIFRE dans le domaine du BIM, en lien avec les différents laboratoires de recherche du Cnam.
Autres responsabilité ou activité (si pas de recherche) (50 %)	<p>Il/elle devra faire état d'une compétence professionnelle reconnue dans le domaine du management de projet BIM. Compte tenu de la spécificité de la mission, il/elle devra également faire état d'un réseau professionnel de premier plan sur l'ensemble du territoire. Il/elle devra principalement s'impliquer dans la diffusion des enseignements relatifs au BIM. Il/elle animera des conférences. Il/elle participera activement au recrutement d'enseignants experts à Paris et en région.</p> <p>Il/elle prendra la co-responsabilité du Master transitions numériques et environnementales dans le BTP.</p> <p>Dans le détail, il/elle assumera les activités habituelles confiées aux professeurs associés de la chaire de construction durable :</p> <ul style="list-style-type: none"> - Jury de mémoires - Tuteur HTT

	<ul style="list-style-type: none"> - Expertise et Jury VAE et DPE - Participation au forum d'orientation de septembre - Participation aux différents conseils de la chaire de construction durable (réunion de chaire, conseil national HTT, conseil national alternance, conseil d'orientation stratégique, conseils de perfectionnement des mentions de DEUST, L, LP, Master et ingénieur) - Relations avec les organisations professionnelles et les entreprises, recherche de vacataires - Jury de diplôme - Jury du Grand Prix Charles-Henri BESNARD - Insertion professionnelle des élèves (coaching d'emploi : entretiens avec les élèves, carnet d'adresses) - Aide à la recherche de places d'apprentissage et de stages dans les entreprises - Evolution et création de formations : force de proposition, suivi de l'évolution des métiers, identifications des besoins en compétences dans le domaine du BIM. - Coordination pédagogique et recrutement des vacataires. <p>Une attention particulière sera portée lors du recrutement au soutien des activités de recherche. Sans être chercheur lui-même, le PASTM BIM aura pour mission de rechercher des financements pour la recherche et de participer au montage de thèses CIFRE dans le domaine de la modélisation numérique du bâtiment, en lien avec les différents laboratoires du Cnam.</p>
--	--

Informations complémentaires :

Enseignements :	
EPN d'enseignement :	EPN1 BTP et énergie
Lieux d'exercice :	Chaire de construction durable, Cnam, 292 rue Saint-Martin, 75003 PARIS
Nom du directeur de l'EPN :	Jean-Sébastien VILLEFORT
Téléphone du directeur de l'EPN :	01 40 27 22 10
Email du directeur de l'EPN :	jean-sesbastien.villefort@lecnam.net
URL de l'EPN :	https://btp.cnam.fr/
Recherche (le cas échéant) :	
Laboratoire :	
Lieux d'exercice :	
Nom du directeur de laboratoire :	
Téléphone du directeur de laboratoire :	
Email du directeur de laboratoire :	
URL du laboratoire :	

Le dossier de candidature est à retourner complété et accompagné des pièces justificatives en un seul fichier en format pdf par courrier électronique au plus tard le 8 avril 2024, à l'adresse suivante :

[**recrutement-Past@cnam.fr**](mailto:recrutement-Past@cnam.fr)