

Référence du concours (session 2023):

Corps : IGE

Numéro :

Nature du concours : externe

Branche d'activité professionnelle (BAP) : F

Emploi type : F2B49 Chargé-e de communication

Nombre de postes offerts : 1

Localisation du poste : Laboratoire Génie Civil et géo-Environnement - Faculté des Sciences Appliquées Université d'Artois - Béthune

Définition et principales caractéristiques de l'emploi type sur internet :

▪ <https://data.enseignementsup-recherche.gouv.fr/pages/referens/>

Le chargé de la communication, de la valorisation de la recherche et de l'aide au pilotage propose et met en œuvre des actions de communication interne et externe et assure auprès de la direction du LGCgE une aide à la coordination et la gestion de l'unité de recherche.

Activités essentielles :

- Elaborer la stratégie de communication de l'unité et à sa mise en œuvre
 - Mettre en place des actions de communication interne et externe pour les différents publics et organiser des manifestations scientifiques.
 - Gérer et mettre à jour le site internet et les réseaux sociaux.
 - Gérer des projets : cahier des charges, budget, coordination, suivi financier, juridique et logistique, évaluation, recours à des prestataires externes
 - Entretien et développer des réseaux de communication internes et externes dans un contexte multi-établissement
 - Assister et conseiller sa hiérarchie en matière de communication et la représenter éventuellement auprès des partenaires internes et externes.
 - Valoriser la production scientifique du laboratoire dans une démarche science ouverte
 - Contribuer à l'animation de l'unité de recherche.
- Gérer et mettre à jour les bases de données du laboratoire
- Contribuer à la réalisation de rapports, réponses aux enquêtes, audits et évaluations sur l'organisation, la production et les moyens de la structure.
 - Contribuer à la réalisation d'études, rapports, enquêtes, audits ou évaluations.
 - Assurer ou contribuer à la mise en œuvre de la démarche qualité dans la gestion des activités.
 - Préparer les contrats et les conventions et contribuer au développement des partenariats.
 - Assurer une veille sur les sources potentielles de financement de la recherche

Compétences requises :

Savoirs généraux

- Connaissance approfondie des théories et concepts de communication
- Connaissance approfondie des technologies de communication et multimédia (web, PAO, édition, audiovisuel, multimédia, réseaux sociaux...)

- Connaissance sur la politique de recherche et d'innovation
- Connaissance de l'organisation et fonctionnement de l'enseignement supérieur et de la recherche publique
- Méthodologie de conduite de projet

Savoir faire :

- Conseiller et élaborer des actions ou méthodes de communication
- Recueillir, vérifier, sélectionner et actualiser les informations à diffuser
- Rédiger des articles ou des messages adaptés aux différents publics
- Mesurer les retombées des actions ou supports de communication
- Maitriser les logiciels de PAO (suite Adobe CS), de bureautique et les outils de gestion de contenu web (Wordpress), l'utilisation des réseaux sociaux
- Organiser des manifestations
- Jouer un rôle de conseil
- Réaliser des synthèses
- Réaliser des rapports ou des documents
- Elaborer des éléments de langage
- Concevoir des tableaux de bords de pilotage
- Etablir un cahier des charges et rédiger des documents contractuels

Environnement et contexte de travail :

La personne recrutée intégrera le Laboratoire de Génie Civil et géo-Environnement - LGCgE (ULR 4515) sur le site de la Faculté des Sciences Appliquées de l'Université d'Artois à Béthune. Il s'agit d'un laboratoire d'envergure régionale porté par l'Université d'Artois qui regroupe des équipes de chercheurs de plusieurs établissements. L'activité de recherche et de valorisation est assurée par plus de 200 personnes, dont 92 enseignants-chercheurs et chercheurs, 36 personnels techniques et administratifs et 80 doctorants.

Le laboratoire est implanté sur 4 sites : Université d'Artois (FSA et IUT de Béthune), Université Lille, JUNIA, IMT Lille Douai. Il est structuré en 5 équipes de recherche :

- ER 1 Modélisation et caractérisation multi-échelle des problèmes couplés
- ER2 Matériaux innovants
- ER 3 Matériaux béton et composites
- ER 4 Fonctionnement des écosystèmes terrestres anthropisés
- ER 5 Habitat et ville intelligente

La finalité des recherches menées au sein du LGCgE est d'élever le niveau des connaissances en Génie Civil. Il doit contribuer à l'amélioration de l'habitat, de son environnement et de la fonctionnalité des sols dégradés, à la réduction des dangers environnementaux et sanitaires, mais aussi de répondre à de nouvelles attentes sociales et économiques dans des milieux variés urbains, agricoles ou forestiers.