

MINISTÈRE DE L'ÉDUCATION NATIONALE,
MINISTÈRE DE L'ENSEIGNEMENT SUPÉRIEUR, DE LA RECHERCHE ET DE L'INNOVATION

Fiche de poste

Fonctions :

Branche d'activités professionnelles (BAP) : C

Métier ou emploi type* : Ingénieur-e en études mécaniques (C2D48)

* REME, REFERENS III, BIBLIOFIL

Fiche descriptive du poste

Catégorie : A

Corps : Ingénieur d'études

Nombre de postes offerts : 1

Affectation

Administrative : Université Littoral Côte d'Opale – Ecole d'Ingénieur Littoral Côte d'Opale

Géographique : Longuenesse

Missions

Activités principales :

L'ingénieur devra être spécialisé en études mécaniques mais il devra également avoir des connaissances en Génie Industriel qui est enseignée à l'école.

Il sera amené à assurer une présence sur tous les sites de l'EIL Côte d'Opale.

Les missions de cet ingénieur d'études seront articulées autour de 3 axes :

1. Gestion des moyens pédagogiques et assistance aux enseignants :

Les tâches associées à cette mission sont les suivantes :

- Gérer l'ensemble des moyens pédagogiques liés à la conception mécanique
- Etudier les besoins et proposer des solutions pertinentes répondants aux besoins des enseignants
- Coordonner l'utilisation des outils de Conception Assistée par Ordinateur
- Assurer un support technique aux usagers.
- Assurer le déploiement des nouveaux équipements.
- Installer, paramétrer, mettre à jour les systèmes d'exploitation et logiciels d'application dans un environnement réseau.
-

2. Gestion des projets étudiants

La personne assure un rôle de conseil pour les projets étudiants dans les domaines des sciences et techniques de l'ingénieur.

Elle met en œuvre les moyens (logistiques et techniques) pour la réalisation des projets. Cette tâche consiste à recenser les moyens nécessaires associés aux projets étudiants : ressources matérielles (matériels informatiques et spécifiques, composants), ressources logicielles, ressources logistiques (créneaux horaires et

MINISTÈRE DE L'ÉDUCATION NATIONALE,
MINISTÈRE DE L'ENSEIGNEMENT SUPÉRIEUR, DE LA RECHERCHE ET DE L'INNOVATION

type d'accès aux salles). Puis, elle doit organiser la mise à disposition des moyens existants et les achats des nouveaux besoins en fonction du calendrier des projets.

3. Missions polyvalentes

La personne mettra également ses compétences au service de L'EIL Lab, qui a pour vocation de faire l'interface entre les entreprises et l'école d'ingénieur pour faciliter la mise en place de projet de R&D.

La personne devra être en mesure de pouvoir assurer un support technique sur les différentes disciplines enseignées à l'école. Des connaissances techniques dans les disciplines telles que l'électronique, l'informatique industrielle, l'automatisme et l'automatique seront donc nécessaires.

La personne assurera une veille technologique sur ces différentes disciplines et l'industrie du futur.

Conditions particulières d'exercice (NBI, régime indemnitaire - groupe de fonctions IFSE ...) :

Encadrement : ~~NON-OUI~~

Nb agents encadrés par catégorie : ... A - ... B - ... C

Conduite de projet : ~~NON-OUI~~

Compétences*

Connaissance, savoir :

Conception mécanique

Logiciels spécifiques au domaine

Compétences en informatique et outils bureautiques

Connaissances multidisciplinaires (informatique, informatique industrielle, robotique, automatisme, électrotechnique, traitement du signal, vision, électronique, CAO/DAO).

Savoir faire :

Conduite de projets

Maîtriser les normes électriques et appliquer les règles de sécurité.

Savoir s'adapter aux changements technologiques.

Savoir être :

Travail en équipe.

Rigueur, ordre, organisation, diplomatie, écoute.

Savoir gérer les rapports humains.

* Conformément à l'annexe de l'arrêté du 18 mars 2013 (NOR :MENH1305559A)

Durée hebdomadaire de travail : 100 %

Type de contrat : CDD de 12 mois

Salaire brut indicatif : 1827,55 euros brut à 100%

1^{ère} phase de sélection : sur CV et lettre de motivation.

2^{ème} phase de sélection : épreuves écrites ou techniques

3^{ème} phase : entretiens

Merci de bien vouloir nous transmettre impérativement une adresse électronique afin de pouvoir vous convoquer aux épreuves.

Date limite de réception des lettres de motivation et des CV : **24/02/2020**

Envoyer une lettre de motivation accompagnée d'un CV par mail à :

recrutements.biatss@univ-littoral.fr
à l'attention de M. Benoît BECQUET