



Copie du dossier (lettre + CV) à  
Bureau Local des Compétences

# POSTE BLC N° 008/2024

Diffusé le : 22/01/2024



Date de prise de fonction : Juin 2024

Poste :  annulé le

gelé le :

modifié le :

## INTITULE DU POSTE : Ingénieur Méthodes/projet au Bureau des Méthodes du SCCU (H/F)

ACTIVITE :	Bureau des méthodes SCCU		
SITE :	Centre Technique		
QUALIFICATION :	<input checked="" type="checkbox"/> Ingénieur - Cadre	<input type="checkbox"/> Technicien Sup – Agent de Maîtrise	<input type="checkbox"/> Employé - Ouvrier
FILIERE : (à renseigner par le BLC)	800 Qualité - Méthodes		
NATURE DU CONTRAT :	<input checked="" type="checkbox"/> Contrat à Durée Indéterminée	<input type="checkbox"/> Contrat à Durée Déterminée de :	Motif de recours :
	<input type="checkbox"/> Contrat à Durée Déterminée à terme imprécis		Motif de recours :
MOTIF DE RECRUTEMENT :	<input checked="" type="checkbox"/> Création de poste	<input type="checkbox"/> Remplacement	

### DEFINITION ET CARACTERISTIQUES DU POSTE

Placé sous l'autorité du Responsable du Bureau des Méthodes SCCU (Services aux Clients Charges Utiles), il agit en tant qu'ingénieur de Projet et Méthodes. Il travaille en collaboration avec les Techniciens du Bureau des méthodes, des ETI Mécanique et l'ETI Fluide, le Responsable Maintenance, les Chefs de Site, le Responsable Planification, ainsi que le BET.

#### MISSIONS :

- Suivre les PM en gestion SC/CU ou des PM émises par d'autres entités et concernant SCCU.
- Proposer des DM, dans tous les domaines d'activités du SCCU en intégrant et démontrant les objectifs de :
  - Répondre au mieux aux missions (amélioration des performances),
  - Faciliter l'exploitation et la maintenance (réduction des coûts d'exploitation),
  - Gérer les obsolescences,
  - S'adapter aux nouvelles technologies,
  - Simplifier les procédures et les activités,
  - Corriger les anomalies
- D'instruire les modifications pour lesquelles le GME est choisi par le DO comme MOE
- Rédaction de Spécifications Techniques du Besoin (STB)
- Assurer une mission d'assistance et expertise technique en réalisant des études techniques ponctuelles (risque d'anoxie, analyse du système de détection de positionnement des portes-volets du bâtiment S3B, étude de sûreté de fonctionnement des portes levantes...)

<b>FORMATION :</b>	Ingénieur
<b>EXPERIENCE SOUHAITEE :</b>	5 ans
<b>CONNAISSANCES PARTICULIERES :</b>	Méthodes/ gestion de projet
<b>CONDITIONS DE TRAVAIL :</b>	Le travail s'exerce seul ou en équipe, essentiellement à l'intérieur des bâtiments de l'EPCU, mais parfois aussi à l'extérieur. Le travail en hauteur est à prendre en compte dans l'activité. Les conditions d'intervention imposent le strict respect des règles de sécurité.
<b>APTITUDES REQUISES</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>◇ Sens des relations humaines et de la diplomatie</li> <li>◇ Ordre, méthode et rigueur</li> <li>◇ Comprendre, lire et parler l'anglais sans difficulté</li> <li>◇ Echanger fréquemment les informations avec le client et les équipes d'intervention</li> <li>◇ Rechercher des dysfonctionnements par analyse logique et méthodologique</li> <li>◇ Utiliser des moyens informatiques</li> <li>◇ S'adapter aux technologies et matériels nouveaux</li> <li>◇ Se conformer aux règles de sécurité</li> <li>◇ Être force de proposition sur l'amélioration des procédures et des systèmes du SCCU</li> </ul>
<b>DATE D'ENTREE EN FONCTION :</b>	Juin 2024