

## APPEL A CANDIDATURES

Un poste de **TECHNICIEN.NE D'ETUDES PROJETS-METHODES** est susceptible d'être déclaré vacant au sein de la Direction du Patrimoine et de la Production, Service Prestations Techniques et Maintenance. Le poste est basé à Montoir.

### ACTIVITES AFFERENTES A L'EMPLOI :

- Réaliser les prescriptions d'études et de conception dans le cadre de prestations de maintenance ou de projets d'investissements avec établissement de notes techniques, de plans, de plannings, d'estimations budgétaires ou de devis
- Elaborer les dossiers de fabrication dans le cadre de travaux internalisés ou rédiger les dossiers de consultation d'entreprises en vue d'appel d'offres dans le respect du guide interne d'achats ou du code des marchés publics
- Participer au choix des candidats et des offres en rédigeant les rapports de présentation et notes d'analyse des offres
- Assurer le bon déroulement des projets, de l'élaboration du planning en lien avec le Pôle planification jusqu'au suivi des réalisations. Animer l'équipe constituée pour le projet
- Superviser les travaux de fabrication et de montage sur site, en relation éventuellement avec les préparateurs et/ou les Agents de Maîtrise, et participer aux essais et à la mise en service des équipements
- Réceptionner les travaux ou prestations dans le respect des procédures internes et/ou des procédures des marchés publics
- Créer les demandes d'achats, suivre les dépenses et analyser les écarts entre les devis ou budgets prévisionnels et les coûts de réalisation
- Archiver la documentation technique et s'assurer de la cohérence des données techniques avec la réalité du terrain
- Participer à la conception de plans de maintenance préventive ou curative et à l'élaboration de gammes ou de modes opératoires
- Assister les Responsables d'Affaires, les ateliers, les sous-traitants pour le suivi des travaux sur site, ou pour l'expertise technique des matériels et équipements. Fournir les éléments de chiffrage nécessaires pour l'établissement de devis
- Participer ou animer les ateliers de retour d'expérience, d'analyse des pannes et de recherche des actions d'amélioration et de gestion de l'obsolescence

Les missions seront effectuées dans le respect des règles Qualité, Santé, Sécurité, Environnement du système Q.S.E.

### COMPETENCES REQUISES :

Diplôme type BTS MSMA

Connaissances en mécanique, hydraulique et structures, avec une spécialisation en électrotechnique et automatisme

Aptitude à la conduite de projet

Aptitudes à superviser et suivre la réalisation de travaux industriels

Connaissance de la réglementation technique

Connaissance des marchés publics

Maîtrise des outils informatiques (bureautique et logiciels spécialisés CAO-DAO Autocad)

### QUALITES ESSENTIELLES POUR L'EMPLOI :

Qualités relationnelles

Assimiler les nouvelles techniques

Capacité d'analyse

Capacité à rendre compte

Organisation et gestion des priorités

Capacités rédactionnelles

Les candidatures éventuelles devront parvenir au Service Relations Sociales et Carrières par la voie hiérarchique, avant le

**28 OCT. 2019**

NANTES, le **14 OCT. 2019**

Laurence BEURTON

Directrice des Ressources Humaines