



## DESSINATEUR.RICE PROJETEUR.SE 2D / IMPLANTATION DE SITE (H/F)

CDI - France - Voreppe (38)

POMA - Direction Ingénierie et Projets - Bureau d'études « configuration »

Leader mondial du transport par câbles, POMA, présent sur les cinq continents depuis plus de 80 ans, compte aujourd'hui près de 1550 collaborateurs dont les deux-tiers sont employés en France.

Le Groupe a réalisé à ce jour, plus de 8 000 installations dans plus de 90 pays, grâce à un esprit novateur et un Savoir-Faire reconnu lui permettant de s'affirmer sur le Marché mondial.

Nous recherchons un e Dessinateur rice projeteur se 2D (H/F) pour l'implantation de nos sites, poste en CDI basé à Voreppe (38).

Rattaché.e à la Direction Ingénierie et Projets, vous intégrerez un service au sein du bureau d'études « configuration » composé d'une quinzaine de personne. Vous rejoindrez une équipe de 5 personnes spécialisée dans la production des plans d'implantation d'appareil de transport par câble, en lien avec les ingénieurs système et les autres pôles du bureau d'études (étude de ligne, BIM, mécanique spéciale).

Dans ce cadre, vous contribuez activement à la retranscription dessinée de l'appareil dans son environnement réel, en vous appuyant sur les composants standards issus du bureau d'études « conception » de POMA, et sur les besoins techniques exprimés par les ingénieurs système.

### **VOS RESPONSABILITÉS**

- Réaliser les plans d'implantation 2D sous AutoCAD (gares, garages, accès, zones techniques...) sur des sites urbains, naturels ou bâtis.
- Intégrer les composants standards fournis par le Bureau d'études « conception » dans une configuration projet définie avec l'ingénieur système.
- Traduire graphiquement, avec rigueur et méthode, les contraintes d'interface avec les partenaires extérieurs (architectes, maîtres d'œuvre, entreprises de génie civil...).
- Participer à l'intégration fonctionnelle du système dans son environnement réel, dans le respect des règles d'implantation, des normes et des exigences projet.
- Collaborer étroitement avec les ingénieurs système, les chefs de projet et autres projeteurs en charge de l'implantation et des ouvrages de ligne.
- Réaliser des plans complémentaires selon les besoins du projet : flux passagers, accès, aménagements spécifiques.
- Respecter les standards graphiques et la charte POMA, en assurant la structuration et la lisibilité des plans.
- Participer à l'alimentation et à l'évolution des bases de données graphiques du service.
- Travailler en synergie avec les autres équipes du service : études de ligne (5 personnes), BIM (1 personne), mécanique spéciale (2 experts métiers), apprenti.

### **VOTRE PROFIL**

Vous êtes titulaire d'un diplôme Bac +2 à Bac +3 en mécanique, bâtiment, charpente métallique ou serrurerie, et vous justifiez d'une expérience confirmée dans la réalisation de plans techniques au sein d'un bureau d'études.

Vous maîtrisez parfaitement AutoCAD 2D et êtes capable de produire des plans d'implantation détaillés, prenant en compte les contraintes de site, les composants techniques et les interfaces extérieures. Vous comprenez les enjeux liés aux environnements complexes ou multisites, et vous savez articuler plusieurs types de données dans un ensemble cohérent.

Autonome, rigoureux.se et structuré.e, vous appréciez le travail en équipe et êtes à l'aise dans les échanges avec des interlocuteurs variés. Vous avez le sens pratique, et savez adapter vos livrables aux réalités des sites, qu'ils soient urbains, montagneux ou touristiques.

La maîtrise d'un logiciel de CAO ou de modélisation BIM, tel que NX, SolidWorks, Revit ou d'outils d'infographie, serait un atout complémentaire apprécié. Un niveau d'anglais technique à l'écrit niveau B1 est apprécié pour participer à nos projets à l'international.

Dans le cadre de son engagement RSE, POMA cultive une politique en faveur de l'égalité professionnelle, de l'emploi des travailleurs handicapés et de la diversité.



# **CONTACT**

Pour postuler, merci de bien vouloir envoyer votre candidature à l'adresse e-mail suivante : candidatures@poma.net.