

Devenez

Dessinateur-Projeteur Electricité (CDI)

VOUS ÊTES CONCERNÉ(E)

Vous êtes inscrit(e) à Pôle Emploi et/ou dans l'une de ces situations :

- De formation BAC+2/3 à dominante technique et industrielle, débutant ou expérimenté avec au moins 3 ans d'expérience sur une fonction similaire dans un autre secteur.
- Des connaissances en génie électrique ou contrôle-commande seront un plus
- Proactif(ve), curieux(se) et rigoureux(se), vous savez preuve de curiosité et vous appréciez de travailler en équipe. Anglais opérationnel.

LE PROCESSUS DE RECRUTEMENT

Le processus de recrutement s'effectue en amont d'une formation par notre partenaire AJC Formation de 57 jours à l'issue de laquelle vous intégrerez les équipes d'Assystem.

Ce recrutement préalable s'effectue en 2 phases :

- Une présélection des candidats par AJC pour vérifier votre motivation et l'adéquation de votre profil avec les prérequis définis par Assystem
- Un entretien de recrutement avec un opérationnel Assystem qui sélectionne ses futurs collaborateurs et valide leur entrée en formation formalisé par une lettre de promesse d'embauche à la fin de la formation et sous condition de suivi et de validation.

L'affectation et le rattachement à une agence feront l'objet d'un échange formel lors de la phase de contractualisation.

DISPOSITIF, DURÉE ET COÛT

Cette formation de 399 heures est proposée aux demandeurs d'emploi dans le cadre d'une préparation opérationnelle à l'emploi individuelle (POEI) mise en place par Pôle emploi à la demande d'Assystem pour recruter en CDI.

Le coût de la formation s'élève à 8458,80 euros TTC. Le Pôle Emploi prendra en charge le coût de la formation dans le cadre du dispositif énoncé.



Groupe d'ingénierie indépendant, Assystem a plus de 50 ans d'expérience au service des infrastructures industrielles dans l'ingénierie et la gestion de projets complexes du fait de leur taille, leur contenu technologique et leurs exigences sécuritaires. Assystem accompagne ses clients dans la conception, la supervision de construction, la mise en service et l'exploitation de leurs infrastructures industrielles afin qu'ils disposent d'installations sûres et performantes dans le respect de leur budget et de leur planning. Assystem est centré sur un développement continu de ses expertises dans le secteur des infrastructures. Acteur de la transformation digitale, Assystem accompagne également ses clients dans leurs projets digitaux avec des solutions en ingénierie digitale et en data science industrielle pour servir leurs enjeux de performance opérationnelle. Nous employons aujourd'hui plus de 6 000 collaborateurs dans dix pays d'Europe, du Moyen-Orient et d'Asie. Venez rejoindre nos équipes...

FUTURES MISSIONS

Au sein du Bureau d'Etude ou chez le client, vous participerez aux études sur des projets pour le parc en exploitation ou pour les futures centrales nucléaires françaises et internationales. Vos missions seront :

- d'Analyser des données « constructeurs »;
- Elaborer les plans de raccordement, araignées de câblage, schémas de boucle ;
- Intégrer ces schémas sous CAO ;
- Rédiger les documents d'études associés (données d'entrée, hypothèses, etc.).

COMPETENCES VISÉES

- Utilisation des concepts et vocabulaire de base de la Sureté Nucléaire
- Référentiel de sureté et contribution à sa tenue à jour
- AUTOCAD 2D et AUTOCAD ELECTRICAL
- Normes et Méthodes dans le domaine électrique
- Initiation à REVIT orienté Projet Electrique
- Conception et gestion d'une installation électrique /démarche BIM
- Initiation CANECO BT
- Prise de parole en public et Savoir présenter ses compétences

PROFIL ET PRÉREQUIS

A partir de BAC+2/+3 idéalement de filières électrique/électrotechnique/mécanique – aussi ouvert aux autres métiers techniques. Une expérience du secteur nucléaire serait un plus. Vous avez une capacité d'analyse, de synthèse et des aptitudes rédactionnelles. Vous savez travailler en équipe et dans la réactivité. Être inscrit en tant que demandeur d'emploi.

LOCALISATION ET MOBILITÉ

Tours / Lyon / Paris et aux alentours de ces villes.

CONTACT: assystem-dessinprojeteur-2210@ajc.beetween.com

