

Alternance - Ingénieur Contrôle Commande Opérationnel F/H

Informations générales

Intitulé de l'offre	Alternance - Ingénieur Contrôle Commande Opérationnel F/H
Domaine d'emploi	Contrôle-Commande
Type de contrat	Contrat d'apprentissage
Lieu de travail	Ile-de-France
Temps de travail	100,00 %

Missions / activités

Rejoignez l'aventure Edvance pour un poste de Alternance - Ingénieur Contrôle Commande Opérationnel F/H ! Cette offre de contrat en alternance est à pourvoir en Aout/Septembre 2024 à Montrouge pour une durée de 24 mois.

Le service CIC (Conception et Intégration du Contrôle Commande) d'Edvance est en charge des études des automates et des systèmes de conduite de la centrale nucléaire type EPR. Il prescrit, réalise et surveille les études, l'approvisionnement, la programmation et la validation et vérification des équipements.

Au sein du service CIC, vous rejoignez le groupe SPP (Software SPPA T200 Programming) pour participer à l'élaboration de la programmation des automates et des images de la conduite du contrôle-commande opérationnel (technologie SPPA T2000) pour les deux unités des centrales nucléaire type EPR situé en Angleterre (HPC).

Vous serez en charge de :

Participer à l'analyse d'impact des modifications demandés ;

- Programmer sur l'outil siemens tec4 / OM Editor en respectant les règles d'ingénierie qui vous seront fournies ;
- Respecter le processus qualité lié à votre activité avec les différents outils de traçabilité (fiche de production, points ouverts, etc) ;
- Respecter le planning de production mis en place par le responsable opérationnel ;
- Rendre compte de votre activité au chef d'équipe ;
- Être force de proposition pour l'amélioration continue du processus de production au responsable opérationnel ;
- Remonter les différents écarts ou clarification nécessaire pour l'amélioration continue des règles d'ingénierie au chef d'équipe de production et au responsable technique.

Selon votre profil et les besoins, vous serez potentiellement amené(e) à effectuer des actions transverses nécessaires à l'activité de production dans sa globalité.

Ce poste sera également l'occasion pour vous de développer votre connaissance et votre expérience dans le développement de grands projets, grâce aux nombreuses interactions que vous aurez avec les différents métiers de conception et de contribuer au démarrage d'une installation nucléaire. C'est également une possibilité de partage d'expérience avec les autres projets en France et à l'international.

En complément de votre cursus d'intégration, vous bénéficieriez d'un accompagnement privilégié avec votre tuteur tout au long de votre contrat. Vous ferez également partie de la communauté des alternants d'Edvance

Profil recherché

Vous êtes étudiant(e) et préparez un diplôme niveau bac +5 en Automatisme et / ou Informatique Industrielle et / ou Électrotechnique / Automatisme ; vous avez envie de vivre l'aventure Edvance en étant au cœur des enjeux opérationnels de grands projets industriels, ce poste de Technicien(ne) Contrôle-Commande est fait pour vous ! Une première expérience réussie en contrôle commande est un plus.

Vous serez amené à parler anglais.

Vous êtes reconnu(e) pour votre sérieux, rigueur et sens de l'adaptabilité.

Volontaire, motivé(e) et impliqué(e) au quotidien ; votre curiosité, capacité d'écoute et esprit d'équipe seront vos atouts pour réussir dans ces missions.

Notre processus de recrutement :

Si votre profil correspond aux attentes du poste, vous serez convié(e) par un recruteur à un entretien, puis à rencontrer rapidement le manager et votre futur tuteur.

Autres informations

Cette alternance pourrait déboucher sur une embauche en CDI. N'hésitez plus, rejoignez nous !

Vous êtes en aménagement du temps de travail 35h00 : l'horaire de travail hebdomadaire est de 37h30 par semaine, permettant de bénéficier de 17 jours forfaitaires de réduction du temps de travail pour une année civile. (A REMPLACER)

Poste soumis à enquête administrative et à autorisation au titre du contrôle des exportations