



https://www.orano.group/jobs/fr/offre/alternant-e-ingenieur-installation-generale-f-h_OP23-ALT-BSC-43-12369

← Retour aux offres

Alternant.e Ingénieur Installation Générale F/H



 Alternance

 36 mois

 France / Occitanie / Gard (30)

 Temps journalier

 Horaire normal

Postuler à cette offre

Bienvenue chez Orano

Contribuer à relever les défis actuels et futurs pour préserver notre monde et construire celui de demain tout en prenant soin de la santé de chacun, c'est stimulant pour vous. Pour nous aussi. En rejoignant le groupe Orano, acteur international de référence dans le nucléaire, vous êtes au bon endroit.

Chaque jour nous nous mobilisons pour produire une énergie bas carbone efficace, pour lutter contre le réchauffement climatique, pour trouver des solutions économes en ressources naturelles et participer au progrès en matière de santé.

Nos atouts ? Sur l'ensemble du cycle du combustible : une grande maîtrise des technologies de pointe, des produits et services sûrs et à forte valeur ajoutée, des expertises pointues et une grande capacité d'innovation. Autant d'arguments qui révèlent les fortes compétences de nos 17 000 collaborateurs et collaboratrices que nous veillons à faire évoluer constamment. Riches de leur différence en termes de profils ou d'expériences, preuve de notre ouverture à tous les talents ; ils partagent la même ambition : donner toute sa valeur au nucléaire.

Lire moins 

Description de la mission

Le métier « Installation Générale » contribue à la conception et au suivi de réalisation d'installations industrielles nucléaires neuves ou à réhabiliter.

De la faisabilité jusqu'à la mise en service, ce métier est en charge de :

- La conception de l'aménagement global d'une installation nucléaire
- La Coordination de l'ensemble des corps d'état
- L'ensemble des réseaux de Tuyauteries

Missions

Sous la responsabilité d'un tuteur, les activités principales sur lesquelles vous pourrez être amené(e) à travailler au sein des équipes sont les suivantes :

- Participation aux études de conception d'installations, d'implantation des équipements et de la tuyauterie
- Réaliser des études 3D de ces installations sur REVIT, E3D, SOLIDWORKS
- Participer à la mise en place du BIM chez Orano Projets

- Gestion des interfaces techniques avec les autres métiers de l'ingénierie (génie civil, ventilation, mécanique, électricité, construction, sûreté)
 - Elaboration et vérification de documents techniques,
 - Calculs de pré dimensionnement manuels ou assistés par ordinateur (ROBOT, FATOM),
 - Participation au processus d'appels d'offres,
 - Suivi des fournisseurs en phase réalisation,
 - Le cas échéant, gestion des interfaces sur le terrain avec les équipes de construction.
- Au sein des projets, vous serez amené(e) à travailler en interface avec différents interlocuteurs

Vos avantages

- + Des packages de rémunération complets selon la nature de votre contrat de travail : primes, intéressement, participation, santé prévoyance, compte épargne temps, plan d'épargne retraite collectif, primes de cooptation, activités sociales CSE...
- + Des parcours d'intégration individualisés
- + Des postes évolutifs et de réelles perspectives de parcours professionnels
- + Une entreprise apprenante : Ecole des métiers, Ecole du management, Plateformes digitales en libre accès, Co-développement...
- + Des accords de télétravail avantageux
- + Des environnements de travail collaboratifs modernes et innovants

Profil recherché

Vous êtes titulaire d'un DUT/BTS ou équivalent ou issu de Classes Préparatoires scientifiques et vous préparez un titre d'ingénieur généraliste en alternance ou avec une spécialisation en mécanique ou chimie (INSA, MINES, CENTRALE, POLYTECH, etc.)

Vous connaissez les logiciels AUTOCAD, REVIT, SOLIDWORKS et maîtrisez EXCEL et WORD. Votre intérêt pour l'innovation digitale est un plus (BIM, Scan 3D, réalité virtuelle, impression 3D etc.)

Vous faites preuve d'aisance en rédaction et en synthèse

Vous êtes autonome, rigoureux et avez un bon esprit d'équipe

Poste à pourvoir sur un site Orano soumis à enquête administrative

Ce poste est soumis à enquête administrative.

Selon les postes et structures, un dépistage dans le cadre de la prévention des addictions est susceptible d'être réalisé.



Orano Projets - Bagnols sur Cèze

Ingénierie, une expertise reconnue

À travers l'ingénierie de support à l'exploitant ou des missions complètes de type EPCM (Engineering, Procurement, Construction, Management), Orano met à profit son expertise de l'ingénierie du cycle du combustible pour le compte de ses propres installations et celles de ses clients au plus haut niveau d'exigence en matière de sécurité et de sûreté.

Avec plus de 60 ans d'expérience en conception et réalisation d'usines uniques au monde (la Hague, Melox, etc.) et en projets phares de rénovation de l'outil industriel du groupe, Orano est reconnu pour ses compétences en ingénierie, en France et à l'international, notamment au Royaume-Uni et au Japon.

En savoir plus sur la BU Ingénierie