



<https://latribunelibre.com/emploi/ingenieur-etudes-installation-generale-junior-f-h>

Ingénieur Etudes Installation Générale Junior F/H

Description

Participez à des projets industriels d'envergure et contribuez à construire l'avenir énergétique !

Vous êtes passionné(e) par la conception et la réalisation d'installations industrielles ?

Vous aimez relever des défis techniques et travailler en équipe ?

Vous souhaitez contribuer à un avenir énergétique plus durable et plus vert ?

Vous êtes au bon endroit : ce poste est fait pour vous !

Vos missions

Concevoir et aménager des installations industrielles nucléaires de A à Z.

Coordonner les différents corps d'état pour assurer une intégration optimale.

Étudier les réseaux de tuyauterie et définir les matériels adaptés.

Suivre et accompagner nos fournisseurs, tout en gérant les interfaces techniques.

Ce que nous offrons

Une expérience enrichissante au sein d'équipes dynamiques et passionnées.

Un environnement de travail flexible et inclusif, où votre contribution est reconnue et valorisée.

De réelles opportunités de développement professionnel.

La possibilité de participer à des projets stratégiques pour le futur programme énergétique français :

?? Nouveau programme d'investissement de l'usine Melox ;

?? Extension des capacités de nos usines d'enrichissement (GBII) ;

?? Programme « Aval du futur » (La Hague 2.0) ;

?? Projet de recyclage des batteries, reconnu stratégique par l'Union Européenne.

L'innovation digitale est au cœur de nos métiers : BIM, Scan 3D, réalité virtuelle, impression 3D font partie de notre quotidien.

Prêt(e) à relever le défi ?

Postulez dès maintenant et prenez part à une aventure industrielle et humaine unique !

Qualifications

Ce que nous recherchons :

Vous êtes titulaire d'un diplôme d'ingénieur généraliste ou spécialisé en mécanique, chimie ou génie des procédés (INSA, Mines, Centrale, Polytech, etc.).

Vous avez déjà participé à la réalisation d'études d'aménagement dans des environnements procédés, nucléaire et/ou chimique.

Vous disposez de solides connaissances des codes et normes suivants : EN 13480, Eurocodes, EN 1090.

Vous maîtrisez ou connaissez les logiciels AUTOCAD, REVIT, SOLIDWORKS,

Organisme employeur

orano - CSP Sud-Est

Type de poste

Temps plein

Secteur

ACTIVITÉS DES SOCIÉTÉS
HOLDING

Lieu du poste

26235, PIERRELATTE,
PIERRELATTE, France

Date de publication

9 octobre 2025 à 09:05

Valide jusqu'au

08.11.2025

AVEVA, ainsi que les outils bureautiques Excel et Word.

Votre intérêt pour l'innovation digitale (BIM, Scan 3D, réalité virtuelle, impression 3D, etc.) constitue un atout supplémentaire.

Vous possédez une réelle aisance rédactionnelle et une bonne capacité de synthèse.

Autonome, rigoureux(se) et doté(e) d'un bon esprit d'équipe, vous savez collaborer efficacement et contribuer à la réussite collective.

Votre expertise et vos qualités personnelles feront de vous un acteur clé de la réussite de nos projets industriels d'envergure !