



Devenez

# Ingénieur(e) d'études installation nucléaire F/H (CDI)



Marcoule, Cadarache, Toulon, Avignon, Lyon et la  
Région Parisienne.

\*Dans le cadre d'une POEI

## Profil et prérequis

### **Vous êtes inscrit(e) à France Travail**

Le plus important est votre potentiel et votre envie de nous rejoindre, et nous vous accompagnons dans votre montée en compétences !

Néanmoins, vous avez des bases techniques : vous êtes titulaire d'un diplôme niveau bac+5 idéalement de filières en Ingénierie / Sciences / Industrie. Vous êtes doté d'une habilité pour la conception de bâtiments.

Une expérience du secteur nucléaire ou industrie lourde serait appréciée.

Vous savez mener des équipes et des projets, faire preuve de leadership et savez négocier.

Vous aimez la technique, vous avez une bonne communication, vous êtes adaptable. L'autonomie et la rigueur dans le travail sont de vrais atouts pour le poste. C'est votre motivation et votre personnalité qui feront la différence.

**Attention, votre candidature sera prise en compte uniquement via envoi de CV à l'adresse :**

[assystem-ingsystnuc-2404@ajc.beetween.com](mailto:assystem-ingsystnuc-2404@ajc.beetween.com)

## Futures missions

Nous recherchons, dans le cadre de notre forte croissance, des Ingénieur(e) d'études Installation Nucléaire (F/H), ou plus communément nommés dans le secteur du nucléaire, des « Ingénieur(e)s Systèmes

Nous vous accompagnerons dans votre montée en compétences, et vous serez intégré(e), à terme, dans l'un de nos bureaux d'études.

Vous aurez l'opportunité de contribuer à l'un des plus grands projets nucléaires français tels que EPR2, MOX, AMR, ITER,... en fonction de votre lieu d'affectation.

Vous interviendrez, en fonction de votre localisation, dans les domaines suivants :

- ◆ Participation à des Projets d'Ingénierie Systèmes dans le domaine nucléaire.
- ◆ Analyse Fonctionnelle Outillée
- ◆ Gestion des exigences
- ◆ Gestion des interfaces entre systèmes complexes dans un environnement challengeant
- ◆ Définition et mise en place de plans d'action et gestion des risques techniques
- ◆ Gestion d'un ensemble de systèmes avec suivi, analyse du retour d'expérience (REX), et actions de fiabilisation
- ◆ Animation d'Ateliers de Travail pour la communication et la résolution de problèmes.
- ◆ Veille Technologique pour des améliorations basées sur l'évolution du marché
- ◆ Documentation technique selon les normes et réglementations
- ◆ Définition et recueil des exigences applicables à un système
- ◆ Supervision de la résolution des non-conformités ou des déviations
- ◆ Participation active aux revues de conception
- ◆ Identification et suivi des paramètres importants pour les systèmes
- ◆ Paramétrage progressif des données avec suivi de tendance
- ◆ Instruction des menaces techniques et présence terrain pour les essais à enjeu
- ◆ Réalisation des bilans de santé initiaux sur les systèmes




## Compétences visées

*A l'issue de cette formation vous posséderez le savoir-faire, le savoir être métier, et les technologies nécessaires à la prise de poste d'Ingénieur(e) Systèmes et serez capable d'utiliser les outils et méthodologies demandées et approuvées par Assystem sur ce métier (Futures missions).*



**Assystem** *Trouver des solutions au dérèglement climatique est la priorité du 21ème siècle, et implique de switcher à l'énergie bas-carbone. Chez Assystem, on s'est donc donné pour mission d'accélérer la transition énergétique partout dans le monde. Et pour y parvenir, nos 7000 Switchers couplent leur expertise historique en ingénierie et en management de projet aux technologies digitales. Présent dans 12 pays (Europe, Moyen-Orient, Asie), nous travaillons sur la production et la distribution d'électricité bas-carbone, à travers le développement des énergies nucléaires et renouvelables. Nous participons également à la modernisation des réseaux électriques et l'électrification des usages, à travers l'hydrogène pour décarboner les secteurs des transports et de l'industrie.*

**Rejoignez la communauté des Switchers et faites partie d'une aventure digitale passionnante au cœur de l'industrie nucléaire !**

-  **Plus de 55 ans d'expérience dans le nucléaire et positionné dans le top 3 des plus grandes entreprises d'ingénierie nucléaire.**
-  **Participer à des projets stimulants avec un véritable impact sociétal.**
-  **De nombreuses opportunités de carrière, avec 70% de nos managers issus de la promotion interne.**

**Nous vous attendons...**

## Le processus de recrutement

Le processus de recrutement s'effectue en amont d'une formation de 57 jours à l'issue de laquelle vous signez votre CDI et intégrez Assystem Il s'effectue en 2 phases :

1. Une présélection par AJC pour vérifier votre motivation et l'adéquation de votre profil avec les prérequis définis par Assystem qui recrute
2. Un entretien d'embauche avec les équipes d'Assystem à l'issue duquel elle sélectionne ses futurs collaborateurs (et valide leur entrée en formation)

## 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 France Travail à la demande d'Assystem pour recruter en CDI.

Le coût de la formation s'élève à 8458,80 euros TTC. France Travail prendra en charge le coût de la formation dans le cadre du dispositif POEI.

## Localisation et mobilité

Marcoule, Cadarache, Toulon, Avignon, Lyon et la Région Parisienne.

En fonction de votre localisation, il faudra que vous répondiez à certaines exigences clients :

- Maîtriser l'anglais pour Cadarache, Avignon et la région parisienne;
- Respecter les critères d'habilitation secret défense (nationalité française, casier judiciaire vierge) pour la majorité des sites;
- Avoir une première expérience nucléaire ou avoir une spécialisation contrôle commande pour Lyon.

La possibilité d'intégrer une communauté nationale d'experts. Une carrière évolutive avec des missions variées.

**Postuler**



Envoyez votre CV à l'adresse suivante : [assystem-ingsystnuc-2404@ajc.beetween.com](mailto:assystem-ingsystnuc-2404@ajc.beetween.com)

