



Devenez

**Appui Ingénieur(e)**

**Projet Nucléaire F/H(CDI)**



Cherbourg, en Ile de France, Valduc, Lyon, Avignon,  
Pierrelatte, Toulon, Marseille.

\*Dans le cadre d'une POEI

### Profil et prérequis

#### Vous êtes inscrit(e) à Pole Emploi

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 ou équivalent, avec une appétence management / projet / planification / organisation. Ou vous avez un Bac+2 ou un bac+3 avec une expérience significative en gestion de projet, achat, gestion contractuelle, suivi d'études ou de travaux.**

Vous êtes à l'aise sur les outils informatiques. La connaissance approfondie d'Excel serait un plus.

Une première expérience dans un secteur industriel est appréciée.

Vous aimez la technique, vous avez une bonne communication, vous êtes adaptable et avez une véritable capacité d'encadrement. 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.

Vous êtes disponible le mardi 21 mai 2024 pour une formation de 57 jours ouvrés, financée et rémunérée (sous réserve d'éligibilité) par Pole Emploi avant intégration le lundi 16 septembre 2024 dans nos effectifs, en CDI.

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

[assystem-ingprojnuc-2405@ajc.beetween.com](mailto:assystem-ingprojnuc-2405@ajc.beetween.com)

### Futures missions

Nous recherchons, dans le cadre de notre forte croissance, des **Appuis Ingénieurs Projet Nucléaire F/H**.

Nous vous accompagnerons dans votre montée en compétence, et vous serez intégré, à terme, à l'une de nos équipes projet en agence Assystem ou à pied d'ouvrage. Vous pourrez intervenir à tous les stades de la réalisation des plus grands projets nucléaires, sur des tâches telles que :

- Organiser, planifier, enclencher et piloter des lots ou sous-lots de projets ;
- Garantir le suivi et la traçabilité de l'avancement des lots ou sous-lots en utilisant les outils de référence (conformité des réalisations, écarts titulaires, points durs et plans d'actions associés...);
- Assurer la planification des lots ou sous-lots en respectant les jalons importants et réaliser les reportings périodiques au client ;
- Gérer le budget d'un ou plusieurs lots ou sous-lots de projets ;
- Piloter l'exécution du contrat et l'action des ressources qui interviennent sur les lots ou sous-lots (technique, organisationnel, gestion, etc.) ;
- Réaliser et produire des livrables spécifiques des lots ou sous-lots en conformité aux exigences clients en fonction de la phase dans laquelle il se situe (phase stratégique, phase de réalisation, phase de REX) ;
- Coordonner les contributeurs études ;
- Réaliser l'analyse du cadre réglementaire ;
- Maîtriser les risques de conception et des enjeux de sûreté ;
- Alerter en cas de non-respect des engagements contractuels et techniques.

### 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'Appui Ingénieur Projet Nucléaire et serez capable d'utiliser les outils et méthodologies demandées et approuvées par Assystem : - Génie Nucléaire – Arrêté INB – Sûreté Nucléaire – Gestion de Projet – Gestion des risques – Gestion des coûts – Gestion des affaires Nucléaires – Rôle de l'Ingénieur Projet – Conduite de réunions – Rédactionnel – Soutenance d'un Projet.

*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 7 500 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.*

*Venez rejoindre nos équipes...*

## 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

Le poste est à pourvoir selon votre mobilité à Cherbourg, en Ile de France, Valduc, Lyon, Avignon, Pierrelatte, Toulon, Marseille.

**Postuler**



Envoyez votre CV à l'adresse suivante : [assystem-ingprojnuc-2405@ajc.beetween.com](mailto:assystem-ingprojnuc-2405@ajc.beetween.com)