



<https://latribunelibre.com/emploi/planificateur-projet-nucleaire-f-h-2>

Planificateur Projet Nucléaire F/H

Description

La planification et le suivi de projet n'ont plus de secret pour vous ?

Venez piloter l'avancement de chantiers majeurs au cœur de l'industrie nucléaire, dans un secteur en pleine transformation.

Mettez votre expertise au service de projets stratégiques et participez à notre succès collectif.

Dans le cadre de notre développement, nous recherchons notre futur(e) :

Planificateur H/F

Basé(e) à Lyon (69)

Descriptif du poste :

Votre challenge à nos côtés :

Rattaché à l'agence Machines Spécifiques, vous assisterez les Chargés d'affaires dans la planification et le suivi des projets (analyse de données, réalisation des plannings et des courbes d'avancement, rédaction des rapports d'avancement...).

A ce titre, vous exercerez les missions principales suivantes :

- Assurer le respect des objectifs contractuels du projet en termes de délais,
- Participer dès la phase d'appel d'offre et jusqu'à la réception du marché à la constitution, à l'optimisation et au suivi des plannings et des plans de charge, ainsi que la coordination des travaux,
- Définir avec le Chargé d'affaires la stratégie de reporting Client,
- Coordonner, planifier et suivre l'avancement des activités du projet en couvrant tout le spectre du projet dans ses différentes phases (études, fabrication...),
- Garantir le respect du délai du projet,
- Informer et alerter le Chargé d'affaires des éventuelles dérives et risques projets, proposer les actions de mitigation des risques sur les délais,
- Participer aux réunions OPC et informer le client sur l'avancement du projet,
- Analyser et reporter l'avancement du projet au Chargé d'affaires.

Qualifications

Le talent que nous recherchons :

- De profil **Ingénieur bac+5 ou équivalent**, vous justifiez d'une première expérience réussie **de 3 ans minimum en planification, coordination et**

Organisme employeur

AXIMA Concept

Type de poste

Temps plein

Secteur

TRAVAUX D'INSTALLATION
D'ÉQUIPEMENTS THERMIQUES
ET DE CLIMATISATION

Lieu du poste

69387, LYON 07, LYON, France

Date de publication

29 octobre 2025 à 12:04

Valide jusqu'au

28.11.2025

priorisation des opérations, idéalement sur de grands projets en milieu industriel.

- Vous connaissez les logiciels **MS Project et/ou Primavera et MS Excel (obligatoire)**.

- La connaissance des métiers HVAC ou Fluides sera un plus.

- Vous êtes autonome et proactif dans la recherche des informations et leur restitution. Vous démontrez des capacités de planification et d'organisation.

- Votre aisance relationnelle et vos capacités d'intégration et d'adaptation sont indispensables pour réussir pleinement à ce poste.

Un dernier point pour vous convaincre de nous rejoindre ?

Venir chez nous, c'est intégrer un grand Groupe où les équipes sont soudées et motivées.

Et bénéficier de nombreux avantages tels que :

- **Avantages attractifs** : 13ème mois, primes congés payés, prime personnalisée, CSE, tickets restaurant, actionnariat du Groupe, RTT...
- **Qualité de vie** : équilibre entre vie professionnelle et personnelle avec la possibilité de télétravailler
- **Un environnement bienveillant**, où l'entraide, la transmission et la montée en compétences sont au cœur de notre fonctionnement.

Chez **Axima Nucléaire**, nous croyons fermement en la montée progressive en compétences de nos collaborateurs à travers un parcours personnalisé de formation. C'est la raison pour laquelle notre école de ventilation interne vous permettra d'accéder à des modules de formations diversifiés conçus pour renforcer vos compétences actuelles et en acquérir de nouvelles.

Développez votre carrière dans le nucléaire et bénéficiez de l'expertise d'une entreprise leader sur le marché, et de collaborateurs passionnés qui agissent pour un monde bas carbone. Rejoignez-nous !

EQUANS France garantit l'égalité des chances pour tous et la diversité.

EQUANS France s'engage à promouvoir la diversité, l'inclusion et à lutter contre toutes les formes de discriminations à l'accès à l'emploi, à la formation, à la promotion et plus largement dans nos environnements et cadres de travail.