

Alternance Chef de projets - Pierrelatte

VALIANCE, filiale de la Division FAYAT ÉNERGIE SERVICES, étudie, conçoit, installe et met en service les installations de distribution d'énergie, process, robotique, électromécanique, électro régulation et automatisme dans le secteur du nucléaire. Forte de l'expérience acquise sur les Grands Projets en cours pour EDF (CCL - Centre de Crise Locaux) et pour ITER (Control building), avec l'appui de ses équipes de proximité présentes au quotidien sur la plupart des sites nucléaires, nous préparons activement, avec nos clients, la montée en puissance des besoins de la filière nucléaire pour les années à venir : modifications d'installations existantes suite aux renforcements des exigences réglementaires ou sécuritaires, projets d'extensions ou de revamping de bâtiments, EPR2.

Missions :

Nous recherchons notre futur(e) alternant(e) pour rejoindre nos équipes à Pierrelatte (26). A la suite de votre intégration et la découverte des métiers terrains, vous mènerez des projets en binôme avec le Chef de projets.

C'est dans ce cadre que vous serez amené (e) à :

- Participer à l'organisation, la planification et la fixation des objectifs des équipes de réalisation, de la logistique et des moyens (humains et matériels) nécessaires à l'exécution des contrats
- Approuver l'ensemble des documents d'exécution et courriers clients
- Mettre en place des contrats de sous-traitance dans les règles de l'entreprise
- Intervenir sur la facturation et l'optimisation des délais de paiements clients
- Contribuer à l'élaboration du bilan financier et prévisionnel des affaires suivant les procédures en place
- Réaliser des réunions d'information et Rdv chantier réguliers

Cette liste est non exhaustive et d'autres missions pourront vous être confiées selon votre progression.

Profil :

- Vous êtes étudiant (e) idéalement en cursus Ingénieur en génie électrique, Master ou formation équivalente
- Vous êtes reconnu (e) comme une personne rigoureuse, méthodique et organisé (e).
- Votre sens relationnel et capacité d'adaptation vous permettront de vous intégrer rapidement à votre environnement de travail.

Alors, si vous vous reconnaissez dans cette description, n'hésitez pas à postuler !