



ALTERNANCE

ENGIE est un acteur mondial de l'énergie, résolument engagé dans la transition énergétique et expert dans 3 métiers : l'électricité, le gaz naturel et les services à l'énergie. ENGIE emploie 155 000 collaborateurs dans plus de 70 pays et réalise un chiffre d'affaires en 2016 de l'ordre de 70 milliards d'euros.

Au sein de la Business Unit BtoB du Groupe, **ENGIE Axima**, (9 700 collaborateurs, 1,4 milliards d'euros de CA en 2017) conçoit des solutions globales et performantes dans le domaine du **Génie Climatique**, de la **Réfrigération** et de la **Sécurité Incendie** pour accompagner la transition énergétique et numérique des bâtiments, des environnements et des process de ses clients.

A la recherche de femmes et d'hommes engagés et audacieux, ENGIE Axima recrute de nombreux talents à travers toute la France. Rejoignez un univers de travail épanouissant et innovant, favorisant l'agilité et la créativité afin de répondre aux enjeux énergétiques d'aujourd'hui et de demain.

Dans le cadre du développement de notre pôle **Ingénierie Conception**, notre **Département Projet** recrute à **Nantes** un :

Alternant Technicien d'Etudes Projet en Génie Climatique H/F

Au sein de notre Département Projet, en collaboration avec nos Chargés d'affaires et Chefs de Projet, vous participez aux études de prix et au chiffrage de nos grands projets de Génie Climatique (de deux à plusieurs dizaines de millions d'euros) dans des domaines d'activité variés (grand tertiaire, centres commerciaux, industrie, ...) en France et à l'international.

Nous vous confions les missions suivantes :

- Analyse du dossier d'appel d'offres sur les plans techniques, administratifs et contractuels
- Conception et réalisation des schémas de principe et du dimensionnement des installations
- Réalisation des consultations auprès des fournisseurs
- Chiffrage et réalisation des devis
- Proposition de solutions techniques innovantes et différenciantes
- Valorisation du dossier de réponse à appel d'offre et des mémoires techniques

Accompagné par votre tuteur, vous intégrez une équipe expérimentée et passionnée. Cette année d'alternance sera riche en apprentissages et vous permettra d'acquérir les compétences nécessaires à l'exercice de votre futur métier !

Profil :

Vous recherchez une alternance dans le cadre de votre formation niveau Bac+3 spécialisée dans le domaine du Génie climatique et thermique ou de l'Energie.



Vous avez des connaissances techniques dans le domaine du bâtiment, de l'électricité et/ou du génie climatique.

Vous êtes curieux et rigoureux ? Vous faites preuve d'adaptabilité ?

Vous souhaitez vous investir sur des projets en équipe dans un environnement technique ?

Votre profil nous intéresse !

Les + :

- Intégrez le plus grand Bureau d'Etudes Européen spécialisé
- Rejoignez un environnement technique et innovant
- Prenez part à des projets de grande envergure
- Evolvez au cœur d'une entreprise et d'un groupe en pleine croissance

Nous avons des missions passionnantes à vous confier. Rejoignez-nous !

Avec ENGIE Axima, révélez votre potentiel. Vous êtes l'énergie dont le monde a besoin.

ENGIE s'engage à lutter contre toutes les formes de discriminations à l'emploi, dans l'accès à la formation, à la promotion et plus largement dans l'ensemble des composantes de l'entreprise. A ce titre, l'insertion, le soutien des jeunes et des seniors, des personnes en situation de handicap sont des priorités essentielles de la politique ressources humaines. Le Label Diversité dont le Groupe est titulaire depuis 2012, témoigne de cet engagement.