



## 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.

Au sein de notre **Ingénierie Réalisation**, notre **Bureau d'Études Exécution** recrute à **Nantes** des :

### **Alternants Techniciens d'Etudes Exécution en Génie Climatique H/F**

Au sein de notre Bureau d'Etudes Exécution (250 personnes), sous la responsabilité d'un Chargé d'études, vous participez aux études d'exécution pour nos chantiers de construction et/ou de réhabilitation en Génie Climatique et Plomberie (grand tertiaire, santé, industrie, marine, nucléaire...) en France ou à l'International.

Nous vous confions les missions suivantes :

- Réalisation des schémas de principe hydraulique et aéraulique
- Réalisation de plans réseaux en 2D et des maquettes 3D avec des outils innovants
- Calculs de dimensionnements de réseaux (cumuls des débits, sélection des diamètres)
- Calculs de pertes de charges hydraulique et aéraulique
- Calculs de bilans thermiques et de débits aérauliques
- Élaboration de spécifications techniques pour sélection de matériels

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 entreprise pour réaliser une licence en alternance, spécialisée dans le domaine du Génie climatique et thermique ou de l'Energie.

Vous vous intéressez aux techniques de dimensionnement d'installations d'équipements de Génie climatique.

Des bases en électricité seraient appréciées.



Idéalement, vous avez une première connaissance d'AutoCAD et REVIT et vous souhaitez perfectionner vos compétences sur ces logiciels.

Vous êtes curieux, rigoureux et consciencieux ?

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.*