REF: ENG00025206



## **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.

Pour accompagner la croissance de notre **Direction Déléguée Numérique**, notre **Département GTC/Automatisme** recrute à **Nantes** des :

## Alternants Chargés d'essais H/F

Sous la responsabilité d'un Chargé d'Affaires ou d'un Chargé d'Essai Principal, vous intervenez dans le cadre de la mise en service de nos grands chantiers d'installations en Génie Climatique (climatisation, chauffage, ventilation) dans des domaines variés (santé, tertiaire, salles propres, industrie, data centers, nucléaire, etc ...)

A partir de documents d'études et en relation avec nos clients, vous préparez et effectuez les essais hydrauliques, aérauliques et électriques. Vous réalisez les réglages afin d'obtenir les conditions contractuelles prévues.

Afin d'accomplir vos missions, vous allez à la rencontre de nos clients. Des déplacements sur l'ensemble du territoire français sont à prévoir.

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 licence spécialisée en Génie climatique et thermique. Vous venez d'obtenir votre diplôme Bac+2 dans le domaine de l'Energie (type DUT GTE, BTS FEE, etc ...), de l'automatisme (BTS CIRA) ou de l'électrotechnique.



Naturellement curieux, rigoureux et organisé, vous avez envie d'apprendre et de vous investir sur des chantiers ?

Vous souhaitez intégrer une équipe terrain et évoluer sur des projets techniques riches et dynamiques ?

Votre profil nous intéresse!

## Les +:

- Rejoignez un environnement technique et innovant
- Prenez part à des projets de grande envergure
- Evoluez 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.