



**Mordu par la technique ? Vous êtes autonome, engagé et prêt à être au contact de vos clients dans la ville d'Angoulême ?**

Nous recherchons un Alternant/e **Technicien CVC (H/F)** pour la Direction Régionale Atlantique Limousin.

Vous rejoignez l'équipe de Cyril, votre responsable, pour gérer la maintenance et le dépannage des installations de chauffage, de climatisation et de traitement d'air dans des bâtiments industriels. Vous évoluez en binôme avec votre tuteur afin de réaliser la maintenance préventive et curative d'installations de CVC pour des clients de Limoges et ses environs.

Votre job, en intégrant une équipe dynamique de 14 personnes, c'est aussi entretenir une bonne relation client et proposer des solutions innovantes en lien avec votre métier.

**Venir chez nous**, c'est intégrer une équipe à taille humaine dans un grand groupe pour intervenir sur des chantiers d'envergures en étant formé, tout au long de votre parcours, à la pointe de votre expertise.

Si vous êtes titulaire d'un Bac Pro dans le domaine de l'Electrotechnique, TMSEC, TFCA ou d'une formation équivalente avec une expertise dans le domaine énergétique et que vous souhaitez intégrer un BTS – Maintenance des Systèmes ou un BTS Electrotechnique en alternance pour devenir Technicien de Maintenance CVC, alors **rejoignez-nous vite !**

Postulez, en complétant votre candidature avec un CV, une lettre de motivation et vos bulletins de notes des deux dernières années.

***Chez ENGIE Solutions, c'est votre sens de l'engagement et du service qui feront la différence !***

ENGIE Solutions regroupe les marques ENGIE Axima, ENGIE Cofely, ENGIE Ineo, (ENDEL) et ENGIE Réseaux. Fort de ses 50 000 collaborateurs et d'un CA de 10 Milliards d'euros, ENGIE Solutions regroupe les meilleures expertises pour optimiser l'usage des ressources énergétiques, verdir les énergies et réinventer les environnements de vie et de travail. Elle permet ainsi aux entreprises, industries, acteurs du tertiaire, villes et collectivités, de réaliser leur transition zéro carbone.

ENGIE Solutions garantit l'égalité des chances pour tous.

**[Pour en savoir davantage sur ENGIE Solutions, venez échanger avec nos collaborateurs.](#)**

Merci de transmettre votre candidature à l'adresse suivante : [mathilde.trombetta@engie.com](mailto:mathilde.trombetta@engie.com)