

ASSISTANT D'ETUDES CVC F/H EN APPRENTISSAGE

*Intégré au sein d'un B.E.T. ou en Agence, tu participes à l'ensemble de la phase d'études pour réaliser les livrables nécessaires à la bonne exécution de nos chantiers d'envergure sur tout le **Marché Ile-de-France** pour les installations en Génie Climatique & Sanitaire.*

- Analyser les données d'entrée & le cahier des charges d'un point de vue technique ;
- Effectuer les métrés & les dimensionnements des équipements CVC / PB ;
- Elaborer des schémas de fonctionnement & des plans d'exécution ;
- Réaliser des calculs de pertes de charges ;
- Maitriser les contraintes terrain & les règles de sécurité ;
- Construire un dossier d'étude complet ;
- Etablir les nomenclatures & les fiches caractéristiques des équipements ;
- Aider au développement des outils du service ;
- Devenir force de proposition auprès du Chargé d'études ou Responsable BE.

Tu seras amené à travailler sur des logiciels de DAO (Autocad, REVIT..) des logiciels de calcul & autres outils d'études techniques !



A la fin de ton apprentissage tu devras savoir réaliser l'étude d'un projet en quasi autonomie sur les aspects énergétiques du bâtiment en Génie Electrique & Climatique.

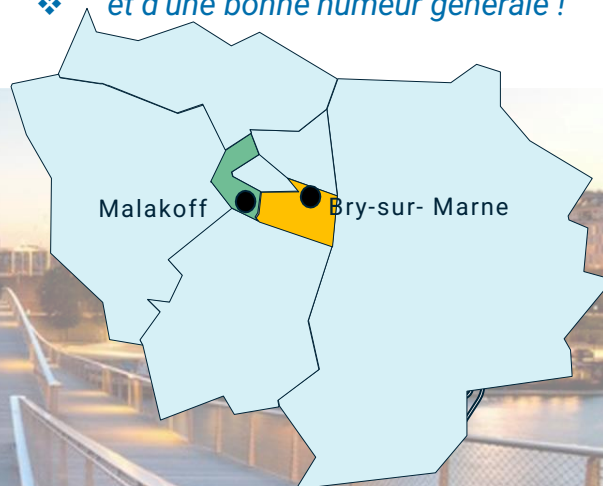
TON PROFIL

*Tu prépares un **BUT MEE** ou une **Licence Professionnelle Métier de l'énergétique, de l'environnement et du génie climatique** et tu fais preuve :*

- ❖ *d'une bonne communication ;*
- ❖ *d'une vraie envie d'apprendre ;*
- ❖ *et d'une bonne humeur générale !*

ALORS, TU ES CONVAINCU ?

Envoie ton CV & et ta LDM à
Yasmina.osmih@equans.com



REJOINS LE RESEAU DES JEUNES CHEZ AXIMA ET VIENT ECRIRE TA STORY AVEC NOUS

AXIMA TRAVAUX GENIE CLIMATIQUE C'EST :

**PRES DE
40 APPRENTIS
CHAQUE ANNEE
QUI PARIENT SUR
NOS EQUIPES
POUR LES
ACCOMPAGNER
DANS LEUR
FORMATION.**

- 4 Agences de CVC Grands Chantiers (*Projets entre 5M€ et 25 M€*)
- 5 Agences de CVC Proximité (*Projets entre 50k€ et 4M€*)
- 1 Agence de Génie Sanitaire
- 1 BET spécifique aux Grands Chantiers
- 1 BET transverse CVC/PB
- 1 Service Projet & Chiffrage Régional
- 1 Service Electricité / Régulation CVC
- 1 Service Essais & Mise au point

EQUANS France (Groupe BOUYGUES) c'est :

Plus de **27 000 collaborateurs** qui contribuent à l'aventure EQUANS France. Concepteurs, intégrateurs et mainteneurs de solutions multi-techniques, tous sont engagés sur l'ensemble de la chaîne de valeur (financement, études, installation, maintenance, contrats de performance).

Répartis dans **413 agences** sur l'ensemble du territoire français et aussi à l'International, l'exigence et la bienveillance sont au cœur de notre culture et de la performance.

Notre **mission** ? Au sein d'EQUANS France, nos équipes, pour qui **la santé et la sécurité au travail** sont une priorité absolue, sont engagées pour accompagner leurs clients dans leurs transitions énergétique, industrielle et numérique et relever ainsi le défi de la décarbonation de notre économie. Pour cela, nos équipes connectent, protègent et alimentent en flux énergétiques et numériques les territoires, les villes, les bâtiments, les industriels et les infrastructures de transport.

Experts dans 6 domaines - **Génie électrique**, **Génie climatique**, Réfrigération, Protection incendie, IT et télécommunications, Solutions digitales, la complémentarité de nos activités témoigne de notre capacité à innover et à nous adapter pour fournir des services à forte valeur ajoutée pour nos clients
Enraciné dans une histoire plus que centenaire issue des sociétés **Axima** et **Ineo**, EQUANS France atteint un chiffre d'affaire de 5 milliards d'euros.

EQUANS France garantit l'**égalité des chances** pour tous et la **diversité**.

EQUANS France s'engage à promouvoir la diversité, l'inclusion et à lutter contre toutes les formes de discriminations à l'accès à l'emploi, à la formation, à la promotion et plus largement dans nos environnements et cadres de travail.

L'insertion, la **mixité**, le soutien et l'accompagnement des jeunes, des seniors, des personnes en situation de handicap sont des priorités essentielles de la politique ressources humaines.