

Référence du savoir-faire technologique, Mitsubishi Electric compte près de 140 000 personnes à travers le monde et génère un chiffre d'affaires de 31 milliards d'euros. Reconnu comme un leader mondial dans les produits électriques et électroniques, **Mitsubishi Electric Europe B.V** recherche pour sa succursale française :

Conseiller Technique Alternant (F/H) Département Climatisation et Chauffage

Au sein du service technique, vous êtes l'interlocuteur privilégié de notre clientèle professionnelle pour répondre à leurs besoins sur les domaines frigorifiques, électriques, hydrauliques et de régulations sur toute la gamme climatisation, chauffage et GTC.

Vos principales missions sont :

- Analyser les besoins techniques des clients
- Effectuer les diagnostics sur nos gammes de produits (détente directe, eau glacée, PAC)
- Déterminer les solutions et préconisations techniques
- Répondre aux diverses sollicitations des clients

Profil :

Vous préparez idéalement une **Licence professionnelle dans le génie climatique ou un Bac +2 type BTS FED ou DUT GTE ou équivalent.**

Vous avez **si possible une première expérience professionnelle réussie dans le génie climatique** (stage, alternance, CDD...).

Notions d'anglais technique est un plus.

Organisé(e), curieux(se) et dynamique, vous êtes doté(e) d'un bon esprit d'équipe et avez une réelle aisance relationnelle.

Déménagement prochain à Rueil Malmaison proche RER A.

N'hésitez pas à transmettre votre dossier de candidature (CV + lettre de motivation) sous la référence CTA92 à l'adresse mail suivante : recrutement@mitsubishielectric.fr

Afin de se conformer aux nouvelles exigences du Règlement Général sur la Protection des Données, en vigueur depuis le 25 mai 2018, Mitsubishi Electric a mis à jour sa politique de confidentialité à l'égard des données à caractère personnel des candidats, que vous retrouverez en détail en cliquant sur ce lien :

http://fr.mitsubishielectric.com/fr/about-us/local/careers/pdf/meu_fra-recruitment_data_protection_notice.pdf