

Né le 12/01/2003
59000 Lille
3 à 5 ans d'expérience
Réf : 2606201041

Alternance genie climatique

Objectifs

Bonjour,
Ingénieur en GENIE THERMIQUE ENERGETIQUE ET ENVIRONNEMENT. Actuellement admis à l'INSA de STRASBOURG dans la formation GENIE THERMIQUE ENERGETIQUE ET ENVIRONNEMENT, je suis à la recherche d'une entreprise pour mon ALTERNANCE qui commencera à partir de septembre 2026 et durera 3ans.

Ma recherche

Je recherche un contrat d'apprentissage, dans toute la France avec une rémunération moins de 1500 euros, dans l'Ingenierie.

Formations

2026 : Bac +3 à LYCEE CESAR BAGGIO sur Lille

Expériences professionnelles

02/2025 - 08/2025 :

TECHNICIEN SUPERIEUR EN CVC chez Electronic Corp, Senegal

Analyse des performances énergétiques.

Proposition d'améliorations pour réduire les consommations.

Participation aux démarches de transition énergétique.

Recherche des pannes frigorifiques.

Contrôle de l'étanchéité des circuits frigorifiques

2025 - 2026 :

ATS INGENIERIE sur Lille (59)

Etudiant en classe préparatoire ATS(adaptation technicien supérieur).

08/2024 - 02/2025 :

STAGIAIRE en CVC chez Electronic Corp, Senegal

Analyse des performances énergétiques.

Proposition d'améliorations pour réduire les consommations.

Participation aux démarches de transition énergétique.

Recherche des pannes frigorifiques.

Contrôle de l'étanchéité des circuits frigorifiques

08/2023 - 10/2023 :

STAGIAIRE EN CVC chez Birane Cisse (Freelance), Senegal

Analyse des performances énergétiques.

Proposition d'améliorations pour réduire les consommations.

Participation aux démarches de transition énergétique.

Recherche des pannes frigorifiques.
Contrôle de l'étanchéité des circuits frigorifiques

07/2023 - 08/2023 :

STAGIAIRE EN CVC chez Cfe Ingenierie, Senegal
Analyse des performances énergétiques.
Proposition d'améliorations pour réduire les consommations.
Participation aux démarches de transition énergétique.
Recherche des pannes frigorifiques.
Contrôle de l'étanchéité des circuits frigorifiques

Langues

(Oral : / Ecrit :)

Atouts et compétences

Installer, mettre en service et maintenir des systèmes de réfrigération et climatisation.
Maîtriser les cycles frigorifiques et les fluides frigorigènes.
Diagnostiquer les pannes sur groupes froids, split-system.
Installer et régler des chaudières.
Assurer la maintenance des CTA.
Intégrer des solutions solaires thermiques, géothermiques.

Centres d'intérêts

Football et sports collectifs.
Lecture des revues techniques.
Bricolage et travaux manuels.
Bricolage et maintenance d'équipement technique.