

31100 Toulouse
1 à 3 ans d'expérience
Réf : 2606051458

Ingénieure cvc & génie climatique

Ma recherche

Je recherche tout type de contrat, sur toute la région Occitanie, dans le Batiment.

Formations

12/2025 : Bac +5 à Université Internationale de Rabat (UIR)
Diplôme d'Ingénieur en Énergies Renouvelables et Efficacité Énergétique

01/2025 : Bac +5 à Université Toulouse III
Master 2 GREEN□AIR - Gestion des Ressources Énergétiques & Réseaux Intelligents Génie climatique, génie thermique, CVC, chauffage, ventilation, climatisation, dimensionnement d'installations, optimisation énergétique, performance énergétique, études techniques, gestion de projet, coordination, qualité, sécurité, efficacité énergétique.

Expériences professionnelles

02/2026 - 08/2026 :
Chargée d'Études Techniques CVC & Coordination de Projet chez Bpce It Infogérance Et Technologies sur Toulouse
Participation aux études techniques, analyse des besoins, rédaction de documentation technique, suivi de projet, coordination des intervenants, analyse de données, réunions techniques, respect qualité□sécurité, amélioration continue.

06/2025 - 09/2025 :
Assistante Ingénieure Génie Thermique, Dimensionnement & Performance Énergétique chez Office National De L'Électricité & De L'eau (onee) sur Benguerir
Études de conception, dimensionnement d'installations énergétiques, analyses techniques, calculs, chiffrage, optimisation, suivi de projet, rédaction de documents techniques.

06/2024 - 09/2024 :
Chargée d'Études Génie Climatique, CVC & Optimisation Énergétique chez Masen - Agence Marocaine De L'Énergie Durable sur Casablanca
Études techniques en génie climatique et thermique, dimensionnement des systèmes HVAC, analyse et optimisation des performances énergétiques, rédaction de documentation, suivi opérationnel, amélioration continue.

07/2023 - 09/2023 :
Assistante Ingénieure CVC, Suivi Technique & Coordination Chantier chez Ocp Group
Suivi d'exécution de projets techniques et énergétiques, lecture et analyse de plans, relevés terrain, inspections, coordination des intervenants, réunions techniques, respect des normes, amélioration des performances.

Langues

Français (Oral : courant / Ecrit : intermédiaire), Anglais (Oral : courant / Ecrit : intermédiaire)