

Antananarivo
5 à 10 ans d'expérience
Réf : 2606031007



Ingénieure cvc & plomberie

Ma recherche

Je recherche tout type de contrat, dans toute la France, dans le Batiment.

Formations

12/2019 : Bac +5 à École Supérieure Polytechnique d'Antananarivo (ESPA)
Diplôme d'Ingénieur - Génie CVC & Plomberie

12/2017 : Bac +3 à École Supérieure Polytechnique d'Antananarivo (ESPA)
Licence en Sciences & Techniques

Expériences professionnelles

01/2025 - à ce jour :

Ingénieure CVC & Plomberie - Responsable Synthèse Technique chez Thermocool Technology sur Antananarivo

Coordination multidisciplinaire, conception et dimensionnement des réseaux aérauliques et hydrauliques, gestion de la synthèse (clash detection), validation technique des plans d'exécution selon les normes et DTU, modélisation BIM avec Revit MEP.

01/2023 - 12/2024 :

Projeteuse Bureau d'Études chez Sagemcom sur Antananarivo

Conception de dossiers d'Avant-Projet Définitif (APD) pour des infrastructures tertiaires, analyse de conformité aux normes de sécurité incendie et DTU, rédaction de spécifications techniques, optimisation énergétique, coordination avec les ingénieurs structure pour l'intégration des réservations fluides.

01/2021 - 12/2023 :

Ingénieure DAO Voirie & Hydraulique sur Antananarivo

Conception et dimensionnement de réseaux de voirie et d'hydraulique, calcul des débits, pertes de charge, bilans thermiques, modélisation des réseaux EF/ECS/EU/EV/EP, gestion des réservations et suivi technique.

01/2019 - 12/2020 :

Ingénieure - Projet RN44 (Dimensionnement hydraulique) chez Ministère Des Travaux Publics sur Antananarivo

Calcul et conception des réseaux d'évacuation et d'assainissement routier, contrôle qualité sur site, rédaction de rapports de suivi et procès-verbaux de contrôle technique.

Langues

Français (Oral : courant / Ecrit : intermédiaire), Anglais (Oral : courant / Ecrit : intermédiaire), Malagasy (Oral : maternelle / Ecrit : expérimenté)

Permis

Permis A