

Né le 01/01/1992
13000 Marseille
5 à 10 ans d'expérience
Réf : 250115110754



Ingénieur procédés en rénovation énergétique

Ma recherche

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

Formations

06/2017 : Bac +5 à Université de Technologie de Compiègne (UTC)
Master génie des procédés - spécialité Thermique

Expériences professionnelles

12/2019 - 12/2023 :

Ingénieur procédés (VIE) chez Suez

Responsable du développement de l'offre de réaménagement de l'usine de valorisation énergétique dans le cadre du renouvellement de contrat d'exploitation.

02/2017 - 10/2019 :

Ingénieur procédés - TI Waste chez Suez

Ingénieur procédés au sein du bureau d'étude de construction et de rénovation d'incinérateur de déchet en France et à l'international. J'assure le choix et le dimensionnement des procédés et des équipements (chaudière industrielle, traitement de fumées, cycle eau vapeur). Maîtrise d'oeuvre de projets de conception d'unités de valorisation. Production de documentations techniques : PFD, PID, Bilan de masse & d'énergie, fiches de spécifications d'équipements, notes techniques, dossiers de dimensionnement. Modélisation et simulation de chaudières sur logiciel spécialisé. Audits techniques d'infrastructures de valorisation de déchets : Rédactions de cahiers des charges, appel d'offres, analyse & benchmark des offres reçues.

Langues

Anglais (Oral : maternelle / Ecrit : expérimenté)

Permis

Permis B

Centres d'intérêts

Rénovation énergétique, Habitat, Environnement, Développement durable