

92160 Antony
1 à 3 ans d'expérience
Réf : 1808150932

Ingénieur en génie des procédés chimiques

Ma recherche

Je recherche tout type de contrat, en Ile de France, dans l'Ingénierie.

Formations

2014 :

ecole centrale de paris (ecp) mastère spécialisé innovation et transformation

2013 :

ecole nationale polytechnique d'alger (classe préparatoire intégrée)

2008 :

baccalauréat (option mathématiques)

Expériences professionnelles

2014 :

Géophysicien / Géophysicienne (énergie)

engie (ex gdf suez) centre de recherche innovation gaz et energies nouvelles (crigen) paris (6 mois) consultante sein de l'équipe smart energy □ analyse stratégique et économique d'engie et de ses concurrents sur la thématique smart energy □ réalisation de chartes des projets smart energy résultat synthèse des projets smart energy et recommandations

2013 :

Foreur / Foreuse gaz

engie (ex gdf suez) centre de recherche innovation gaz et energies nouvelles (crigen) paris (5 mois) mission de conseil recherche et innovation □ proposition d'un nouvel agencement des appareils gaz pour l'accroissement du confort client et la réduction des coûts de maintenance. □ travail en équipe (trois étudiants et quatre ingénieurs) □ brainstorming, créativité, réunions avec des fabricants d'appareils gaz résultat prototype d'une chaudière innovante aprue (agence pour la promotion et la rationalisation de l'utilisation de l'énergie) alger (6 mois) ingénieur d'étude stage de fin d'études □ récolte des données de consommation énergétique (électrique et gazière) □ synthèse et analyse des données de consommation résultat développement d'un modèle de consommation énergétique en algérie et proposition de solutions pour optimiser l'énergie

Langues

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

Atouts et compétences

Gestion de projets, Leadership, méthodes pour l'innovation, accompagnement du changement, Lean Management Thermodynamique, raffinage et pétrochimie, transfert de chaleur, travaux de recherche liés à l'énergie

Centres d'intérêts

Entraide et humanitaire : Aide aux enfants malades atteints de tyrosinémie