

Hayet A. - Née
92160 Antony
1 an 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

2013 - 2014 Ecole Centrale de Paris (ECP) Mastère spécialisé Innovation et Transformation
Gestion de projets, Leadership, méthodes pour l'innovation, accompagnement du changement, Lean Management

2008 - 2013 Ecole Nationale Polytechnique d'Alger (Classe préparatoire intégrée)
Ingénieur en génie des procédés chimiques.
Diplôme : mention excellent
Thermodynamique, raffinage et pétrochimie, transfert de chaleur, travaux de recherche liés à l'énergie.

2008 Baccalauréat (option : mathématiques)
Mention : bien

Expériences professionnelles

2014
ENGIE (Ex-GDF SUEZ) - Centre de Recherche Innovation Gaz et Energies Nouvelles (CRIGEN) - Paris (6 mois) Consultante au 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
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'Energie) - Alger (6 mois) Ingénieur d'étude - Stage de fin d'Etudes □ 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: Bilingue / Anglais : Opérationnel / Arabe : Langue natale parlé: scolaire / écrit: notions

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 (Expert)

Centres d'intérêts

- Entraide et humanitaire : Aide aux enfants malades atteints de tyrosinémie