

Meriem BOURAMTANE





- meriembouramtane@gmail.com
- 27 Rue du Champ de Mars Paris 7ème -75007
- Permis B Age 25 ans

About Me

Diplômée ingénieure généraliste en Énergie & Data de l'ECAM-EPMI et titulaire d'un Master Spécialisé en Ingénierie et Gestion du Gaz de MINES Paris, avec plus de 36 mois d'expérience en alternance chez ENEDIS et GRDF. Actuellement à la recherche d'un CDI.

→ Skills

- Français (C1), Anglais (B2), Arabe (langue maternelle).
- Bonne maitrise des outils bureautique (Excel, Word, PowerPoint) et bonne connaissance des outils informatiques (O2, OPTIC, GMAO, C, C++, Matlab, Maple, VBA, Solidworks).
- A la hauteur des responsabilités confiées
- Autonome, responsable et rigoureuse. Esprit d'analyse et de synthèse.



Appui au Chef d'Agence

GRDF-DIEM Paris

09/2023-09/2024

- Élaboration d'un plan de performance de la maintenance.
- Optimisation des programmes d'intervention des équipes .
- Appui aux équipes dans la gestion de la cellule de crise pendant les Jeux Olympiques Paris 2024.

Ingénieure Prescriptrice

ENEDIS - Paris Nanterre IDF

09/2021- 08/2023

- Prescription de compteur Linky.
- Simplification des cahiers des charges pour amélioration des fonctionnalités du compteur Linky.
- Réalisation des spécifications ciblées et simplifiées du cahier des charges Linky.

Stage d'observation

07/2018-08/2018

Ansaldo Energia- Maroc

• Aider plusieurs groupes commerciaux à gérer et à répartir les documents dans le cadre d'opération d'acquisition de matériels

Formations

Master Spécialisé en Ingénierie et Gestion du Gaz à l'Ecole des Mines de Paris en alternance avec GRDF

Cours notables: GNL, Distribution, Stockage, Data&Smart Grids, CCS, Alternatives fuels, Transport du gaz naturel, Gas negoce &trading, Transition énergétique.

Diplôme d'Ingénieur Généraliste de l'ECAM- EPMI-Filière Convergence Énergie et Data en alternance avec ENEDIS

09/2021-09/2023

Cours notables : Automatique, Système et réseaux, Cloud, Théorie du signal, gestion de projet, finance, smart & micro- Grids, communication, Capteur & Vision industrielle et ingénierie d'affaire, efficacité énergétique, centrales classiques, énergies renouvelables, gestion et stockage de l'énergie.

Master EEA et Licence de Sciences Technologies et 09/2021- 09/2023 Santé à CYTECH - CERGY

Classes Préparatoires Intégrées à l'Ecole Supérieure de l'Ingénierie de l'Energie

09/2017-09/2020

- Université internationale de Rabat (UIR) : Spécialité - Energies Renouvelables -

Projets réalisés

Ecole des Mines de Paris :

Projet de dimensionnement, Etude de cas de distribution, Life Cycle of Energy Systems, Conception et calcul des réseaux, Chaîne du gaz naturel liquéfié (GNL)



ECAM-EPMI:

- Projet Route Electrique Intelligente : Avant-projet des caméras publiques pour gérer l'embouteillage et améliorer la fluidité de la circulation,
- Projet Ascenseur: Codage en langue C++ Test de la machine,
- · Projet Moteur Asynchrone : Commande numérique d'un système, Étude et analyse du fonctionnement du moteur, Maximiser la performance d'une machine électrique.