



# Meriem BOURAMTANE

## Contact

+33667977551

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 maîtrise 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.

## Experiences

### 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

Ansaldo Energia- Maroc

07/2018- 08/2018

- 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

09/2023- 09/2024

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 Santé à CYTECH - CERGY

09/2021- 09/2023

### 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 langage 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.