



MARYEM ZIANI

Elève-ingénierie en 3ème année,
diplôme Énergie et Environnement

En recherche d'un CDI à partir d'octobre 2025 en tant que
Ingénierie en Energétique et Thermique

- 25 ans
- +33 6 05 51 61 80
- maryem20ziani@gmail.com
- Permis B
- Paris 75014
- France métropolitaine
- <https://www.linkedin.com/in/maryem-ziani-4b1215182>

LANGUES

- Français: Bilingue
- Anglais: TOEIC niveau B2
- Allemand: Notions

COMPÉTENCES

- Suite Office, Matlab, TRNSYS, Tsol, PVsyst, AutoCad, Revit, SketchUp, AcouBAT, CadnaA, Perrenoud, Pleiades
- Organisation, curiosité, adaptabilité, autonomie

PARA-UNIVERSITAIRE

Associations

Membre d'Ingénieurs Sans Frontières (2021/2023) - Poitiers

Responsable décoration - Bureau Des Arts à l'ENSIP (2021/2023)

Bénévolat

Soutien scolaire et aide aux devoirs Collège France Bloch-Sérazin à Poitiers (2021/2022)

CENTRES D'INTÉRÊT

- FITNESS
- PHOTOGRAPHIE
- LECTURE (ROMANS)
- DESSIN ET PEINTURE

DIPLÔMES ET FORMATIONS

- Diplôme d'Ingénieur | 2021 - 2025**
Énergétique & Environnement: Éclairage, Acoustique, Thermique
École Nationale Supérieure d'Ingénieurs de Poitiers - France
- Licence Professionnelle | 2020 - 2021**
Énergies Renouvelables et Efficacité Énergétique
École Supérieure de Technologie de Meknès - Maroc
- Diplôme Universitaire de Technologie | 2018 - 2020**
Génie Thermique et Énergétique
École Supérieure de Technologie de Meknès - Maroc

EXPÉRIENCES PROFESSIONNELLES

- Alternante Cheffe de Projet CVC**
Octobre 2024/Septembre 2025 - 1 an
Hervé thermique | Massy, France
- Stagiaire Chargée d'études acoustiques**
Juin, Juillet, Aout et Septembre 2024 - 4 mois
ORFEA Acoustique | Paris, France
 - Sujet de stage : Développement d'une méthode de modélisation améliorée des directivités acoustiques d'équipements techniques CVC
- Stagiaire Chargée d'études thermiques**
Juin, Juillet et Aout 2023 - 3 mois
Sun Energy and Water Technologies | Rabat, Maroc
 - Analyse des factures de consommations énergétiques
 - Efficacité énergétique des piscines
 - Étude et intégration de l'énergie solaire thermique pour chauffer une piscine semi-olympique à Rabat.
- Stagiaire Chargée d'études photovoltaïques**
Mai et Juin 2021 - 2 mois
NEDISUN | Meknès, Maroc
 - Évaluation du besoin des clients
 - Étude et dimensionnement d'une installation photovoltaïque raccordée au réseau électrique
- Stage d'initiation**
Août 2019 - 1 mois
Lafarge Holcim | Usine de Meknès, Maroc
 - Découverte du monde industriel
 - Apprentissage du processus de la fabrication du ciment
 - Visites des postes électriques de l'usine
 - Apprentissage des règles de sécurité au milieu du travail