

# Halima NOUAR

À Candidature spontanée – Profil polyvalent en Management de Projets & Bureau d'Études Fluides / Énergie



Diplômée d'un Master en Management de Projets et spécialisée en efficacité énergétique, je possède une solide expérience en études techniques fluides et CVC, acquise en bureau d'études et en environnement industriel. Mon parcours m'a permis de développer des compétences en conception, dimensionnement, élaboration de plans, simulation thermique et coordination interservices. Rigoureuse, organisée et orientée résultats, je souhaite mettre mon expertise au service d'un bureau d'études dynamique pour contribuer à la qualité et à la performance des projets.

## Coordonnées :

- LE HAVRE. France
- 07 51 25 87 83
- [nouarhalima23@gmail.com](mailto:nouarhalima23@gmail.com)
- Permis B

## Compétences techniques :

- Maîtrise des concepts fondamentaux de l'énergie électrique.
- Maîtrise des techniques de maintenance des systèmes EEA.
- Réalisation de bilan énergétique et thermique.
- Dimensionnement et projection des réseaux fluides Plomberie, Installations CVC, Eclairage, air comprimé .....
- Réalisation des documents d'étude DCE (plans, schéma, note de calcul, cahier des charges, dossier d'étude, rapport de suivi, notice...).
- Connaissances des normes DTU 60. 11.
- Connaissance des systèmes de production d'énergie renouvelable.
- Dimensionnement des systèmes solaires et de stockage de l'énergie.
- Calculs des besoins de chauffage et de climatisation.
- Gestion de Projets.
- Audits énergétiques.

## Informatique :

- Proteus
- Word ; Excel ; Powerpoint
- POWER BI
- Autocad
- Autofuid
- REVIT
- MATLAB
- HAP 4.9
- DIALUXEVO

## Langues :

Français: C1  
Anglais : B1  
Arabe : langue maternelle

## Atouts :

Sens du service clients  
Forte capacité d'adaptation.  
Prise de décision.

## Formations :

- **Université Internationale de Rabat, MAROC.**  
**2024 – 2025 : Master** en «Management de Projets et Programmes »  
(Formation à distance).
- **Université Le Havre Normandie**  
**2024 – 2025 : Licence Professionnelle** « Systèmes de Transports à Energie Électrique »
- **Université Ibn Tofail Kenitra, Maroc.**  
**2021 – 2022 : Licence Professionnelle** « Energies renouvelables et Efficacité Énergétique »
- **IFMERE TANGER, Maroc.**  
**2019 – 2021 : Diplôme de Technicienne** en « Efficacité Énergétique »

## Expériences Professionnelles :

- **Février 2025 – Juillet 2025 : Maintenance des tramway**  
**TRANSDEV, Le havre, France, -- Stage**
- **Avril 2023 – Aout 2024 : Chargée d'études fluides.**  
**ISTEN, Tanger, Maroc, -- CDD**
- **Novembre 2022 – Février 2023 : Technicienne d'études,**  
département Fluides.  
**CEGELEC, Tanger, Maroc, -- Stage**
- **Juin 2022 – Aout 2022: Technicienne Energie solaire.**  
**ENERGY PRO TECH, Oujda, Maroc, -- Stage**
- **Octobre 2021 – Janvier 2022 : Téléconseillère.**  
**N.G TELESERVICE, Oujda, Maroc, -- CDD**