



📅 Né le 16/09/1995  
🏠 PARIS  
📞 +33780846200  
✉ abderrahmane.seman@etu.univ-lehavre.fr  
📄 Permis B

## Atouts

Autonome, Organisé, Sociable

## Langues

**Français**  
Niveau C1 en français

**Anglais**  
Niveau C1 en anglais

**Espagnol**  
Niveau B2 en espagnol

## Compétences informatiques

**Catia V5**  
Mécanique des Milieux Continus et Mécanique des fluides

**PVSyst 7**  
Energie Solaire Photovoltaïque

**Python**

**AutoCAD**

**Computational Fluid Dynamic (Ansys)**  
• Propulsion/Turbomachines  
• Aérodynamique  
• Dynamique des Gaz

**Programmation d'Ansys Gambit et Fluent**

**Programmation MATLAB**

## Intérêts

Apprentissage des langues étrangères, lecture, voyage, sport, dessin

## Abderrahmane SEMAN

### Recherche d'opportunité en tant qu'ingénieur d'études spécialisé dans les énergies renouvelables

Actuellement en Master 2 Renewable Energy à l'Université du Havre et titulaire d'un Master 2 en Mécanique Energétique, je possède des qualifications dans le domaine énergétique et une base très solide en technologie de l'hydrogène avec une expérience professionnelle en énergie éolienne et solaire photovoltaïques.

## Formations

- **Master 2 Renewable Energy**  
**Université Le Havre-Normandie, Le Havre** 09/2022 - 09/2024  
Compétences acquises lors de la formation:
  - Energie éolienne/énergie solaire/énergie marine/géothermie/biomasse
  - Piles à combustible
  - Mécanique des Milieux Continus
  - Mécanique des fluide et transfert de chaleur
- **Master 2 Mécanique Énergétique**  
**Université de Blida 1, Algérie** 10/2018 - 11/2020  
Compétences acquises lors de la formation:
  - Transfert de chaleur et Mécanique des fluides
  - Moteurs à combustion internes
  - Machines thermiques et Machines frigorifiques et pompes à chaleur
  - Combustion et Cryogénie
  - Dynamique des Gaz
- **Licence en Mécanique Énergétique**  
**Université de Blida 1, Algérie** 10/2017 - 05/2018

## Expériences professionnelles

- **Assistant Manager en Suivi de chantier d'un parc éolien**  
**ELYS, Paris** 03/2024 - 09/2024
  - Supervision du travail des différents lots dans un parc éolien: ferrailage, bétonnage, enfouissement des câbles inter-éolien, démantèlement des anciennes éoliennes, livraison et installation des nouvelles éoliennes
  - vérification de la documentation (fiches qualités et fiches techniques, HSE, devis et factures...)
- **Stagiaire en "Étude d'un paramètre caractéristique du transport sédimentaire"**  
**Laboratoire Ondes et Milieux Complexes, Le Havre** 05/2023 - 07/2023
  - Étude du du transport sédimentaire dans un milieu marin (vitesse limite de chute)
- **Apprenti en "Centrales thermoélectriques (technologie et fonctionnement)"**  
**Institut de formation en électricité et gaz, Ecole technique de Blida, Algérie** 04/2021
  - Visite d'une centrale à gaz et d'une centrale à cycle combiné pour observer leur fonctionnement
  - Supervision des différents composants des turbines à gaz et des turbines à vapeur
- **Apprenti en Énergie Solaire**  
**Institut de formation en électricité et gaz, Ecole technique de Blida, Algérie** 03/2021 - 04/2021  
Les thèmes abordés lors de cette formation:
  - Dimensionnement des systèmes photovoltaïques
  - Installation et maintenance des systèmes photovoltaïques autonomes
  - Dimensionnement des systèmes de pompage solaire photovoltaïques