

---

# MATTHIEU CHARPENTIER

---



matthcharp@gmail.com



0650959075

---

## Qualification

Quali PV 36 - Juillet 2023 (Score 29/30)

---

## COMPÉTENCES ET CENTRES D'INTERÊT

- Esprit analytique, polyvalent
  - Curieux et enthousiaste
  - Pack Office
  - Permis de conduire A et B
  - Langues : Anglais (B2)
  - Sports et loisirs : tennis, piano
  - Jeux de stratégie
  - Sciences et technologies
- 

---

## RECHERCHE STAGE DE 6 MOIS DÈS JANVIER 2025

---

Actuellement étudiant en double cursus de Master 2 en Sciences de la Matière, parcours Énergies Renouvelables (ENR) à l'Université de Nantes, et en Master 1 en Management de l'Innovation à l'IAE Nantes, je me suis spécialisé en physico-chimie des matériaux et en énergies renouvelables. Mon objectif est de contribuer à des projets d'efficacité énergétique, en particulier dans la gestion de projets tels que le solaire, les pompes à chaleur (PAC) ou tout autre secteur pertinent.

---

## FORMATION

---

**Actuellement** : Double master : M2 SDM ENR - Université de Nantes + M1 Management de l'innovation – IAE Nantes

**2023-2024** : M1 SDM ENR major de promo – Université de Nantes

**2020-2023** : Licence Physique spé Physique – Université Nantes

**2018-2019** : Bac S spécialité Physique-Chimie mention bien – LYCÉE Notre-Dame - REZÉ

---

## EXPÉRIENCE

---

**Mai-Août 2023/2024** : Représentant technico-commercial ENR chez A2S (solaire, PAC). Supervision de projets PV solaires : étude de faisabilité, vente, analyse du retour sur investissement, réalisation des chantiers et gestion administrative.

**Janvier 2023** : Stage chez A2S : Thermique du bâtiment et exemple d'application dans le domaine des pompes à chaleur.

**Juillet 2022 à Septembre 2023** : Conseiller clientèle chez Autobonplan Nantes/Bouguenais - Gestion des contacts clients, planification rdv, résolution des litiges dans le secteur automobile

**Juin 2022-Août 2022** : **Employé saisonnier A2S** : Mise en œuvre de projet d'installation de pompes à chaleur sur le terrain en collaboration avec une équipe technique qualifiée.