

**Erwan S.** - Né en 1998  
**75014 Paris**  
**1 an d'expérience**  
**Réf : 2210240939**

## Ingénieur efficacité énergétique / conducteur de travaux

### Ma recherche

---

Je recherche tout type de contrat, sur toute la région Ile de France, dans l'Ingénierie.

### Formations

---

**2022** : Bac +5 à Ecole d'ingénieur Paolitech, Corte

Diplôme d'ingénieur énergétique, spécialité Smart Building

Travail d'équipe autour de divers projets, scientifiques, sociétaux, informatiques,

Prise en main des outils numériques de COA, CFD,

Développement des capacités de synthèse et restitution avec adaptation en fonction du public,

Ouverture vers le monde professionnel avec la rencontre de nombreux intervenants extérieurs,

Suivi de chantiers neufs et rénovation,

Dimensionnement des systèmes énergétiques dans les secteurs public et privé,

Diagnostic dans le neuf et l'ancien (thermique, acoustique, électromagnétique),

Sécurité incendie et accessibilité,

Connaissances relatives à la rénovation et réhabilitation de l'ancien (RT existante, RE2020, audit énergétique).

**2022** : Diplôme à Ecole Nationale Supérieure des Arts et Métiers ParisTech

Programme Grande École, Énergie Bas Carbone et Système

Énergétique Efficient - Pluridisciplinarité grâce aux enseignements de tronc commun (management, prise de décision dans l'incertain, chaîne logistique).

**2020** : Bac +3 à Université de Pau et Pays de l'Adour sur Anglet

Licence de Physique-Chimie

Maîtrise des connaissances scientifiques théoriques permettant d'appréhender des problèmes de la Physique et la Chimie,

Développement de l'autonomie pour la réalisation d'un protocole scientifique,

Acquisition d'un vocabulaire scientifique dans la langue Anglaise,

Découverte du monde professionnel (Stage).

### Expériences professionnelles

---

**2022 - 2022** :

Assistant Conducteur de Travaux Bâtiment chez Smtpc, Filiale De Vinci Construction Dom-tom sur Mamoudzou

- Suivi des VRD,

- Suivi des finitions GO,

- Suivi et coordination des corps d'états secondaires,

- Elaboration du planning,

- Gestion du parc matériel et fournitures,

- Accueil et coordination des compagnons

**2021 - 2021** :

Stagiaire - Caractérisation des pellets chez Laboratoire Umr Cnrs 6134 Spe Et De L'entreprise Dmfl Distribution

- Caractérisation de la matière première et des pellets,

- Étude de la combustion par cône calorimétrique,

- Définition des paramètres optimaux pour la fabrication de pellets

**2020 - 2020 :**

Stagiaire - Détermination du coefficient de diffusion d'un mélange binaire chez Laboratoire Des Fluides Complexes Et Leurs Réservoirs (Ifcr) sur Anglet

- Étude bibliographie,
- Rédaction de rapport synthétiques,
- Présentation d'éléments technique à un publics extérieur

## Langues

---

Français (Oral : courant / Ecrit : expérimenté)

## Logiciels

---

Pack Office, AutoCAD, Revit, Robot, Pleiades

## Atouts et compétences

---

Ingénieur Efficacité Énergétique/Conducteur de Travaux

## Permis

---

Permis B