

**Jose G. - Né**  
**22300 Lannion**  
**2 ans d'expérience**  
**Réf : 1905151156**

## **Ingénieur spécialité énergie option conception des installations.**

### **Ma recherche**

---

Je recherche tout type de contrat, sur toute la région Bretagne, dans l'Ingenierie.

### **Formations**

---

**2018** : Bac +3 à Institut Universitaire Technologique de Lannion sur Lannion  
Licence professionnelle en Exploration & Exploitation sur Plateforme.

**2018** : Bac +5 à École Centrale Lyon sur Lyon  
Ingénieur spécialité Énergie option Conception des Installations

**2016** : Bac +2 à Lycée Vauban sur Brest  
Brevet de Technicien Supérieur en Conception & Réalisation en  
Chaudronnerie Industrielle.

### **Expériences professionnelles**

---

**09/2016 - 2018** :

Apprenti Ingénieur chez Thermodyn - Baker Hughes A Ge Company sur Le Creusot  
Entreprise qui conçoit et produit des machines tournantes telles que des compresseurs centrifuges ou des turbines à vapeur pour l'industrie pétrolière.  
Analyse de la valeur du système d'huile en créant une base de données.  
Veille informatique des outils de dimensionnement du système d'huile.  
Création d'un protocole pour le dimensionnement d'un système d'huile.

**05/2015 - 2015** :

Technicien chez Energie Transfert Thermique sur Ploudalmézeau  
Entreprise qui conçoit et produit des systèmes de traitements d'air à récupération d'énergie.  
Mise à jour et standardisation des temps de production pour un poste de travail (Machine de pliage)

**07/2010 - 2010** :

Stagiaire chez Institut De Recherche Pour Le Développement sur Brest  
Mise en marche, étalonnage d'un capteur de température.  
Analyse des données

### **Logiciels**

---

Office, AutoCAD, Revit, CATIA

### **Atouts et compétences**

---

Ingénieur spécialité Énergie option Conception des Installations  
Autocad/Catia/Solidworks/REVIT/TopSolid

Création de base de données (Macro sous VBA/SQL)  
Conception de modèles numérique 3D KANBAN/PERT  
Mécanique des Matériaux/des fluides.  
Dimensionnement de structures  
Procédés de Soudages (TIG/MAG/MIG)  
Tuyauteries (Isométrie/Instrumentation)

## Permis

---

Permis Permis B