

**Jeremy A. - Né**  
**69005 Lyon**  
**2 ans d'expérience**  
**Réf : 1907310808**



## **Gep (gestionnaire de l'energie et du patrimoine)**

### **Ma recherche**

---

Je recherche tout type de contrat, sur toute la région Rhone Alpes, dans le Batiment.

### **Formations**

---

**2017** : Bac +3 à CFA EVE - Campus de Brétigny

Licence Professionnelle - Efficacité Energétique et Energies Renouvelables

- Connaissance en physique thermique et thermodynamique.
- Apprentissage sur les logiciels ClimWin + Pléiade + AutoCAD + Alcyone

**2016** : Bac +2 à Lycée Polyvalent Léonard De Vinci sur St Michel Sur Orge

BTS Electrotechnique

- Physique appliquée.
- Connaissances en électrotechnique.
- Projet Industriel pour le CESAME : Réalisation de trois armoires électriques, pilotées par automate et un IHM, simulant des pannes de nature électriques (à but ludique).
- Réalisation des schémas électriques, du planning, de la commande matériel, du câblage et de la programmation de l'automate

**2014** : Bac à Lycée Polyvalent Léonard De Vinci sur St Michel Sur Orge

Baccalauréat STI2D Option Energie-Environnement

### **Expériences professionnelles**

---

**10/2018 à ce jour** :

Projeteur sûreté chez Snef Connect - Groupe Snef

- Réalisation des plans d'exécution (implantations, synoptiques ...)
- Dimensionnement des systèmes de sûreté (Contrôle d'accès, anti-intrusion, interphonie, vidéosurveillance, SSI et GTB)
- Réalisation des DOE

**12/2017 - 2018** :

GEP (Gestionnaire de l'Energie et du Patrimoine) chez Ministère Des Armées - Sid De La Valbonne (service De L'infrastructure De La Défense)

- Suivi des consommations énergétiques du camp militaire
- Réunions pour le Système de Management de l'Energie (SME) du camp militaire
- Réalisation du CMEL (Comité Mixte pour l'Energie Local)
- Suivi des marchés de télérelève pour les compteurs d'énergie
- Réalisation et animation de séances de sensibilisation aux économies d'énergie, et éco-gestes
- Préparation de l'audit de juin 2018 concernant la norme NF EN ISO 5001
- Communication permanente au sujet des économies d'énergie avec les autorités du camp militaire
- Elaboration de diverses stratégies opérationnelles, au sein du MINARM, afin d'améliorer la performance énergétique du camp militaire

### **09/2016 - 2017 :**

Assistant bureau d'étude chez Engie Axima (pôle Api)

- Réalisation de notes de calcul
- Réalisation d'Appels d'Offre et Dossiers de Consultation
- Dimensionnement de tuyaux et conduits
- Calculs de pertes de charges
- Réalisation de fiches techniques
- Contribution au projet EVEREST - Black Utilities (Affaire ASTRAZENECA)

### **08/2016 - 2016 :**

Electromécanicien chez Cesame (groupe Vinci Construction)

Projet de BTS Electrotechnique - Conception et réalisation d'armoires électriques pour simulations de pannes et défauts électriques (avec automate et IHM).

### **06/2016 - 2016 :**

Stagiaire technicien électricien chez Imd Services

- Dépannages électriques
- Installation de luminaires

### **06/2016 - 2016 :**

Assistant chef d'atelier (Travail Estival) chez D8 (distribution Automatique)

- Démontage, nettoyage et réassemblage de machines à café (type COLIBRI)
- Livraison de machine à café et machines à snacks

## **Logiciels**

---

Climawin, AutoCAD, DIALUX

## **Atouts et compétences**

---

- Réalisation d'une borne de distribution d'énergie électrique gérée par un automate et un IHM.
  - Réalisation du câblage et de la programmation de l'automate.
- Réalisation d'armoires électriques, pilotées par automate et un IHM, simulant des pannes de nature électrique (à but ludique).
- Réalisation des schémas électriques, du planning, de la commande matériel, du câblage et de la programmation de l'automate
  - Réalisation des plans d'exécution (implantations, synoptiques ...)
  - Dimensionnement des systèmes de sûreté (Contrôle d'accès, anti-intrusion, interphonie, vidéosurveillance, SSI et GTB)
  - Réalisation des DOE

## **Permis**

---

Permis Permis B

## **Centres d'intérêts**

---

- Musculation
- Cardio-training
- Musique (Batterie)
- Cinéma, Jeux-Vidéo et Infographie 3D