

**Aurélien O.** - Né en 1985  
**89550 Hery**  
**2 ans d'expérience**  
**Réf : 1202161514**

## **Assistant technique d'ingénieur / technicien logistique**

### **Ma recherche**

---

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

### **Formations**

---

- Juillet 2010 : formation Delta Energie
- Février 2010 : formation de vérificateur électrique par les bureaux Veritas
- Février 2010 : habilitation H0, B2T, BR (TST, BT, BAT)
- Mars 2009 : habilitation grande hauteur
- juin 2008 : obtention du BTS Assistance Technique d'Ingénieur. (Lycée Chevalier d'Eon, TONNERRE)
- Juin 2005 : Obtention du baccalauréat STI génie électrotechnique (lycée FOURIER, AUXERRE).
- Juin 2002 : Obtention du BEP et CAP électrotechnique au lycée Joseph FOURIER à AUXERRE

### **Expériences professionnelles**

---

#### **Du 9 janvier a aujourd'hui**

Technicien logistique au seins de CHARLATTE RESERVOIR.

#### **Décembre 2011**

ALSETT, Qualification de liens Huawei pour SFR.

#### **De mars 2009 à novembre 2011**

TIBCO TELECOM, Technicien Itinérant TELECOM, (maintenance curative, préventive et vérification électrique des sites France Telecom et Orange dans l'Yonne).

#### **Déc 2007 - Nov 2008**

Novembre 2008 : AGE Joigny, mission intérim en tant qu'électricien bâtiment Octobre 2008 : PRECILEC Auxerre, mission intérim en tant que monteur de capteur et moteur. Décembre 2007 à mars 2008 : électricien bâtiment pose d'enseigne haut tension chez TRAITS PARTICULIERS à tonnerre

#### **Du 15 Mai au 30 Juin 2006**

Stage de 2ème année : réalisation d'une campagne de mesure au sein de l'entreprise LAFARGE CEMENTS usine de Frangey afin de qualifier l'homogénéisation du ciment. Stage au sein de l'entreprise LAFARGE CEMENTS usine de Frangey en Assistance Technique d'Ingénieur au service procédé et environnement (Etude de rapports environnementaux, création d'une base de données afin de rendre ces rapports plus exploitables, puis mise au point d'une caméra pour l'étude de la granulométrie et de son logiciel en ligne afin d'analyser la régularité des granules).

### **Langues**

---

- Anglais (scolaire). parlé: scolaire / écrit: notions

### **Atouts et compétences**

---

- Bonne connaissance des installations électriques et de leur fonctionnement.
- Autonome

- Maîtrise de l'outil informatique (bureautique, programmation automates, navigation Internet, FRAGSCAN...).
- Maîtrise du matériel de mesure électrique (oscilloscope, multimètre, ...) (Expert)

## Centres d'intérêts

---

- - Sports : VTT, boxe.
- Intérêt : musique, informatique, voiture, moto.