

**Thomas K.** - Né en 1986  
**29830 Portsall**  
**1 an d'expérience**  
**Réf : 2110191452**

## Technicien de maintenance

### Ma recherche

---

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

### Formations

---

**2013** : Formation

Formation appareilleur, nucléaire, amiante, travail en hauteur

**2012** : Diplôme

Diplôme de chef de Service de Sécurité Incendie et d'Assistance à Personnes (SSIAP 3).

**2008** : Diplôme

Diplôme d'agent des Services de Sécurité Incendie et d'Assistance à Personnes (SSIAP 1)

**2008** : certificat

Certificat professionnelle de Sapeur-pompier niveau V

**2007** : Bac +2

Brevet de Technicien Supérieur Mécanique et Automatisme Industriels (BTS MAI).

**2006** : certificat

Certificat de Formation aux Premiers Secours en Equipe (CFA PSE recyclé PSE1 PSE2).

**2005** : Bac

Diplôme du Baccalauréat Technologique série Sciences et Technologies Industrielles spécialité Génie Electrotechnique (BAC STI Et).

**2005** : Diplôme

Diplôme sauveteur secouriste du travail (SST).

**2001** : Diplôme

Diplôme National du Brevet (DNB).

### Expériences professionnelles

---

**03/2013** :

Technicien de maintenance chez Sdmo sur Brest

**07/2012 - 11/2012** :

Stage responsable sécurité incendie chez Site Chru Brest sur Brest

**2008 - 2012** :

Brigade Sapeur-pompier de Paris en unité d'incendie et de secours chez Centre De Secours De Bondy sur  
Brigade Sapeur-pompier De Paris En Unité D'incendie Et De Secours Au Centre De Secours De Bondy

**2007 - 2008** :

Brigade Sapeur-pompier de Paris au poste de commandement de Clichy-sous-Bois sur Clichy-sous-bois

**2006 - 2010 :**

Sapeur-pompier volontaire chez Centre De Secours De Ploudalmézeau sur Ploudalmézeau

**2006 - 2006 :**

Stage BTS MAI chez Blanchisserie Marine National sur Brest

## Langues

---

Français (Oral : courant / Ecrit : expérimenté)

## Logiciels

---

Pack Office, AutoCAD, SEE ELECTRICAL, SolidWorks

## Atouts et compétences

---

Etude, conception et réalisation de machines automatisées :

- Conception de partie opérative.
- Conception de partie commande.
- Programmation de la partie commande.
- Montage-assemblage d'éléments mécaniques.
- Câblage automate programmable.
- Câblage platine.
- Essais, test et mise en service.
- Amélioration de systèmes automatisés.
- Analyses, maintenance de système automatisé.
- Dépannage de système automatisé.
- Analyse des besoins.
- Elaboration de cahier des charges.
- Réalisation, test et intégration d'un système dans une entreprise.
- Coordination de système de sécurité incendie type A.
- Montage et assemblage de groupes électrogènes
- Habilitation électrique : (BoV, B1V, B2V, BR).

## Permis

---

Permis A Permis B Permis C