

**Carlos R.** - Né le 03/12/1980  
**81000 Albi**  
**1 à 3 ans d'expérience**  
**Réf : 1310241542**

## Responsable maintenance

### Ma recherche

---

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

### Formations

---

2003 : Diplôme Universitaire de Technologie Génie Electrique Informatique Industriel Option Electronique de puissance. IUT Montpellier II (34).

2001 : Baccalauréat Sciences et Techniques Industrielles Option Electrotechnique. Lycée Jean Jaurès -St Afrique (12).

1998 : Brevet d'Etudes Professionnel d'électronique, Lycée Jolimont Toulouse (31).

### Expériences professionnelles

---

#### 2013

Responsable de maintenance dans l'entreprise Maison BRUYERE à Lagrave (81) -Maintenance préventive et curative du parc complet -Agence des priorités selon la nature des incidents -Gestions du budget service de maintenance -Relations commerciales avec les fournisseurs pour l'achat de matériel. -Amélioration des installations électriques, pneumatiques Electricien N2 dans l'entreprise OSBINI à Lavaur (81) -Installation électrique habitation -Dépannage

#### 2012

Technicien de maintenance dans l'entreprise Maison BRUYERE à Lagrave (81) -Maintenance préventive et curative du parc complet -Agence des priorités selon la nature des incidents -Gestions du budget service de maintenance -Relations commerciales avec les fournisseurs pour l'achat de matériel -Phase préliminaire d'élaboration de prototypes

#### 2009-2011

Electricien dans l'entreprise ER Elec à Cadalen (81) -Installation électrique pour moyennes et petites surfaces -Installation de Split-systèmes -Dépannage des installations (électricité, plomberie, plaquiste, maçonnerie,

#### 2006-2008

Responsable du service maintenance dans l'entreprise Austral Froid Clim à St Paul (974) -Maintenance de Split-systèmes, de Roof top, de CTA et de Groupe d'Eau Glacée. -Installateur de Split-systèmes, de Roof top. -Dépanneur de Split systèmes.

#### 2003

Stage d'IUT dans l'entreprise DALKIA à Montpellier (34), durée : 10 semaines -Câbleur d'armoires électriques, et entretien de divers appareils. -Réalisation d'installations électriques dans l'industrie. -Bureau d'étude sur des systèmes de cogénération. -Utilisation du logiciel AutoCAD 2002

### Langues

---

- Test BULAT d'Anglais Niveau 1, voyagé 6 mois au Canada parlé: scolaire / écrit: notions

## Atouts et compétences

---

Logiciels : Environnement KEIL 51,  
Word, Excel

-Habilitation Electrique : B2V, BR, BC, BE, BP, H0

-Attestation d'aptitude à la manipulation des fluides frigorigènes : catégorie 1

-Formation incendie (Expert)