

**Yanis G.** - Né en 1994  
**77170 Brie Comte Robert**  
**7 ans d'expérience**  
**Réf : 2102161100**

## Agents d'exploitations

### Ma recherche

---

Je recherche tout type de contrat, sur toute la région Ile de France, dans le Transport et Manutention.

### Formations

---

**2019** : Bac +2 à AFPA sur Lardy  
Technicien de maintenance Climatisation/Ventilation/Chauffage - Habilitation Électrique: BR-B2V-H0

**2017** : Formation sur Paris  
Formation AIPR Opérateur

**2015** : Bac Pro à CFAI sur Dammarie-les-lys  
Bac Pro Électrotechnique, énergie, équipements communicants

**2012** : brevet à Défense Nationale, Base aérienne de Saintes  
Brevet de réussite à la période de perfectionnement

**2012** : certificat à Base aérienne de Saintes  
Certificat de compétences de prévention et secours civiques de niveau 1

### Expériences professionnelles

---

**2018 - 2021** :  
Technicien CVC / Multitechnique chez Engie Solutions sur Bry-sur-marne  
Maintenance et dépannage des équipements de génie climatique et électrique

**2017 - 2017** :  
Mission Intérim ( secteur BTP)

**2015 - 2017** :  
Électricien, chez des particuliers

**2013 - 2015** :  
Apprenti électricien chez Services Techniques De La Mairie De Melun sur Melun  
Maintenance et dépannage électrique de locaux publics

**05/2012 - 06/2012** :  
Assistant mécanicien chez Loxam sur Le Mée-sur-seine  
Maintenance et dépannage de machines de chantier

**04/2012** :  
Stage d'initiation chez Défense Nationale, Pme sur Saintes

## Langues

---

Français (Oral : courant / Ecrit : expérimenté)

## Atouts et compétences

---

- Assurer la maintenance et le dépannage des équipements de génie climatique
- Assurer la maintenance et dépannage des équipements électriques (Tertiaire et industriels)
- Installer différents équipements techniques
- Mettre en service et optimiser des équipements électriques et de génie climatique
- Utiliser différents appareils de mesures ( anémomètre, multimètre, thermographie..)
- Lire et réaliser des schémas électriques, frigorifiques, hydrauliques et aérauliques
- Utiliser différents logiciels de gestion technique et de maintenance préventive ( GTC, GTB, GMAO )
- Connaissance des différentes normes électriques, de génie climatique, et des bâtiments collectifs
- Assurer la gestion des stocks et les passations de commandes
- Assurer une relation commerciale de premier niveau

## Permis

---

Permis B