

**Héliès G.** - Né en 1988  
**26200 Montélimar**  
**12 ans d'expérience**  
**Réf : 2409201045**

## **Responsable de projets raccordement marché d'affaires**

### **Ma recherche**

---

Je recherche tout type de contrat, sur toute la région Auvergne-Rhône-Alpes, dans les Services Commerciaux.

### **Formations**

---

**2016** : Diplôme d'INGENIEUR Systèmes Electriques et Electroniques Embarquées option Energie, par apprentissage avec AIRBUS et le CESI  
Diplôme d'INGENIEUR Systèmes Electriques et Electroniques Embarquées option Energie, par apprentissage avec AIRBUS et le CESI

**2011** : Bac +2 sur Nîmes  
DUT GÉNIE CIVIL

**2008** : Classe préparatoire aux grandes écoles sur Alès  
Classe préparatoire aux grandes écoles

**2005** : Bac Pro sur Alès  
Bac STI génie électrotechnique

### **Expériences professionnelles**

---

#### **07/2022 à ce jour :**

Responsable de projets Raccordement Marché d'Affaires sur Valence

- Réaliser des projets de raccordements de l'étude à la réalisation  
(Réalisation d'études, Chiffrages associés, suivi et gestion des interventions, relation client, ...)
- Mission transverse : Gestion des tourets, accompagnement des nouveaux arrivants

#### **2017 - 2022 :**

Ingénieur études électriques sur Marseille

- Réaliser des études techniques pour l'intégration de matériel électrique  
(Remplacement de transformateurs HT/BT, Bilan de puissance, Pilote système 380V, Architecture électrique BT 380V)

#### **2017 - 17/on20 :**

Ingénieur études de prix sur Pierrelatte - Be

- Réaliser des études de prix et des études techniques afin de répondre aux appels d'offre  
(Elaboration de devis / Suivi de chantier/Lecture de plans Autocad / Dimensionnement électrique)

#### **2013 - 2016 :**

Apprenti ingénieur systèmes électriques sur Toulouse

- Développer et mettre en place un outil de dimensionnement de réseaux électriques embarqués  
(Recueil de besoins / Etude et évaluation les réseaux électriques embarqués / développement VBA)
- Mission de 3 mois à Airbus de Bristol (UK) sur un projet d'hybridation embarquée

**2013 - 13/on20 :**

Technicien d'études électriques sur Montpellier

- Gérer des projets d'installations électriques CFO/CFA dans les boutiques et commerces  
(Réponses aux appels d'offres / Suivi des travaux / Animation de réunions de chantier)

## Langues

---

Anglais (Oral : courant / Ecrit : intermédiaire), Français (Oral : courant / Ecrit : intermédiaire)

## Atouts et compétences

---

Architecture, Suivi de chantier, Suivi des travaux, dimensionnement, HT/BT, Réalisation de devis, Elaboration de devis, Réalisation d'études, Réaliser des études, réseaux électriques, répondre aux appels d'offre, Réponses aux appels d'offres, Gestion des projets, Gérer des projets, relation client, Prospection de partenaires, DUT GÉNIE CIVIL, Génie électrique, électrotechnique, Bilan de puissance, nucléaire, Lecture de plans, matériel électrique, Animation de réunions, gestion des interventions, études de prix, tourets, transformateurs, installation électrique, systèmes électriques, installations électriques, Systèmes Electriques, Electroniques

## Permis

---

Permis B

## Centres d'intérêts

---

Football, tennis, vélo, Bricolage, mécanique automobile, Restaurant, Cinéma