

**David B. - Né**  
**24700 St Barthélemy De Bellegarde**  
**20 ans d'expérience**  
**Réf : 2008180900**

## Responsable travaux

### Ma recherche

---

Je recherche tout type de contrat, sur toute la région Nouvelle-Aquitaine, dans le Batiment.

### Formations

---

**1998** : Bac +2 à Université de Bordeaux sur Talence  
DUT Génie Électrique et Informatique Industrielle

**1995** : Bac à Lycée Camille Jullian sur Bordeaux  
Baccalauréat série S option Physique-Chimie

### Expériences professionnelles

---

**2019 - 2020** :

Référent technique Commercial chez Sauermann sur Montpon

- Support technique de l'équipe commerciale
- Formations produits internes/e-learning

**2006 - 2019** :

Responsable Projets chez Kimo Instruments /sauermann sur Montpon

- Développement d'une gamme d'enregistreurs autonomes communiquant grâce à la technologie LoRa.
- Développement d'applications Web et Mobiles permettant de stocker et d'exploiter les données à distance.
- Développement d'une gamme de Thermomètres Portables (Thermocouples et Pt100)
- Développement d'un Logiciel de mesure, d'acquisition et d'exploitation de données communiquant en ModBus RTU, TCP et en RF.
- Développement d'un Système d'Enregistrement sans fil communiquant sur la bande 868 MHz.
- Développement d'une Gamme d'Enregistreurs mesurant la température, l'humidité, la pression et le CO2
- Développement d'une Gamme d'Appareils Portables mesurant la température, l'humidité, la pression, la vitesse d'air, le CO2 et le CO.
- Développement d'une Gamme de Capteurs Postes Fixes mesurant la température, l'humidité, la pression, la vitesse d'air, le CO2 et le CO.
- Développement d'un logiciel de mesure, d'acquisition et d'exploitation de données communiquant en ModBus.

**2000 - 2006** :

Programmeur en Informatique Industrielle chez Kimo Instruments sur Montpon

- Développement d'une Gamme d'Enregistreurs
- Développement d'une Gamme de Capteurs Postes Fixes
- Développement d'une Gamme d'Appareils Portables

**1998 - 1999** :

Alternant chez El-si sur Pessac

- Étude et Réalisation d'une télécommande radio pour matériel de signalisation routière

## Langues

---

Anglais (Oral : courant / Ecrit : avancé)

## Logiciels

---

Pack Office, MS Project

## Atouts et compétences

---

Responsable Travaux Génie Électrique et Informatique Industrielle

## Centres d'intérêts

---

Course à pied

Rugby

Domotique

Voyages