

# Joffrey LEHNERT

2 lieu-dit Chaumet

03370 Saint-sauvier

**Téléphone** : 06 07 97 07 54

**Mail** : [joffrey.lehnert@hotmail.fr](mailto:joffrey.lehnert@hotmail.fr)

Né le 16 juillet 1993 (23 ans)

Permis B, véhicule



## COMPETENCES

- **Premiers Soins**

Formation de base en secourisme / premiers soins.

- **Informatique**

Microsoft Office, Layout, Orcad, LabVIEW, langage C.

- **Electronique**

Détection et réparation d'une panne sur un système, utilisation d'une documentation technique, création d'une carte électronique, utilisation d'appareils (GBF, oscilloscope, fer à souder, microscope / binoculaire).

- **Robotique**

Simulation de trajectoire sur logiciel (YASKAWA, FANUC)

- **Langues**

Français : langue maternelle.  
Anglais : Compréhension de la langue à l'oral et à l'écrit mais des difficultés à l'écire et à la parler.

## EXPERIENCES PROFESSIONNELLES

- 10 octobre 2016 **Contrat de professionnalisation**, ACCI Robotique (Domérat 03)
- 27 juin au 30 septembre 2016 **CDD**, ACCI Robotique (Domérat 03)  
Fonctions au sein de l'entreprise : Technicien télégestion et technicien polyvalent en robotique.
- 29 février au 17 juin 2016 **Stage**, Safran Electronics & Defense (Domérat 03)

Rôle du stage : Validation de l'année en licence professionnelle.

Missions au sein de l'entreprise : Mise en fonctionnement d'un banc permettant le nettoyage par Ultra-sons de pièce issue de fabrication additive ainsi que la réalisation de différents procédés permettant un nettoyage optimale selon des paramètres modifiables ; utilisation de microscope (Microscope Electronique à Balayages) et binoculaires afin de détecter et visualiser des particules.

- 26 mai au 04 juillet 2014 **Stage**, Safran Electronics & Defense (Domérat 03)

Rôle du stage : Découvrir une entreprise et ses activités.

Missions au sein de l'entreprise : décoder des informations issues d'un GPS Gadyru (A400M) ; réalisation d'un schéma et de sa procédure de test permettant des tests manuelle d'une centrale protectrice de foudre (APIRS) ; Création d'une carte permettant le test de sonde différentielle (GE 8100) ; modification d'un banc de test automatisé dans le but de contrôler à l'oscilloscope la forme d'onde des signaux ARINC et ASCB.

- Juillet 2013 **Saisonnier**, Myrtilles du trimoulet (Boussac 23)

Rôle dans l'entreprise : Cueillir le fruit pour la mise en barquette.

## FORMATIONS

- 2016/2017 : **Licence Professionnelle Robotique, Automatisme et Vision Industriels**, Université Claude Bernard, Lyon 1 (Lyon, 69).
- 2015/2016 : **Licence Professionnelle Protection de l'environnement. Instrumentation environnementale**, mention assez bien (Université Clermont 1, Antenne de Montluçon, 03).
- 2013/2015 : **Brevet de Technicien Supérieur**, spécialité « Système Electronique », Lycée Paul Constans (Montluçon, 03).
- 2011/2012 : **Baccalauréat technologique STI**, spécialité « Electronique », mention assez bien, Lycée Paul Constans (Montluçon, 03).
- 2008 : **Brevet des collèges**, Collège Victor Hugo (Somain, 59).

## CENTRES D'INTERET

- Sports

Football pratiqué pendant plusieurs années. Poste : milieu latéral

- Robotique/Electronique

Comprendre le fonctionnement d'un composant et d'un système en général pour pouvoir concevoir une fonction voulue. Mettre en fonctionnement une fonction autour d'un bras robotisé.

- Voyages

Découverte de différent paysage et de différente culture.