

Candidature XXX

NOM Prénom

Né le Date à Lieu

Adresse : rue

Ville

Tel

email

Photo

Compétences

En informatique :

- **Langages** : C, VB.Net, Java et VHDL.
- **Outils** : Code::Blocks, Visual Studio, Eclipse, Quartus II et LabView.
- **Environnement** : Windows - Linux (Simplement pour utiliser un Raspberry Pi en Python).
- **Matériel** : Microcontrôleurs PIC16F88 et PIC18F4550, FPGA (Famille MAX7000S), bras robot (servomoteur numérique) et RaspberryPi.

En électronique :

- Connaissances de composants et montages simples (ex : Transistors, condensateur, pont diviseur de tension)

En langues :

- **Anglais** : Bien écrit et moyen oral
- **Espagnol** : Moyen écrit et oral
- **Chinois** : Notions écrit et oral

Autres :

- Habilitable B2V
- Notions d'automatisme sous Simulink avec carte DSPACE

Formation

2012 – 2014 : **DUT Génie Electrique et Informatique Industrielle**
IUT Sénart Fontainebleau – 77127 Lieusaint

2011 – 2012 : **Baccalauréat Scientifique option Sciences de l'Ingénieur**
Lycée Blaise Pascal – 77170 Brie Comte Robert

Expériences Professionnelles

- Stage de 3^{ème} à XX où j'ai accompagné un des employés dans son travail : réparation/installation de PC.
- Soutien en Informatique (programmation en C) aux 1^{ère} année de mon DUT GEII pour leurs TP et projets.
- Stage de fin de DUT GEII à YY : Développement d'une carte électronique de gestion d'alimentation qui doit être implantée dans différents produits de l'entreprise. Programmation en C d'un PIC16F88, utilisation de composants électriques (résistances, transistors, opto-coupleurs, relais, régulateur de tension).

Loisirs

- Programmation, jeux-vidéo, cinéma et airsoft.
- Je vais aussi en salle de sport 2 à 3 fois par semaine (cardiotraining et musculation)