



SWAENEPOEL STEPHANE

Curieux de tout et autodidacte,
j'aime explorer de nouveaux
horizons et me lancer dans de
nouveaux projets.

CONTACTEZ-MOI

48 Boulevard de Dury, 80000 Amiens
06 10 50 15 92
stephane.swaenepoel@wanadoo.fr
Permis B

PROFIL

Adaptivité
Autonome
Créatif
Organisé
Jovial

LANGUES

Français
Anglais : CEF B1

LOISIRS

-  Guitare électrique (Metal)
-  Bricolage, rénovation
-  Jeux vidéos (MMORPG, Solo
Aventure..)
-  Impression 3D (Ender 3 Pro)
-  Cuisine, pâtisserie
-  Zythologie



MON PARCOURS

Lycée Edouard Branly (AMIENS)
BTS Systèmes Electroniques 2013

Université de Picardie Jules Verne (AMIENS)
Licence Electronique Electrotechnique Automatique 2014

Stage de fin d'étude Master 1

Laboratoire M.I.S. (80) | 6 mois en 2015 | La marionnette numérique, Le Tas de Sable

- Conception d'un système embarqué (Choix composants + création circuit imprimé)
- Développement logiciel sur processeur Mbed en C
- Test de robustesse par simulation numérique sur Matlab

Université de Picardie Jules Verne (AMIENS)
Master Electronique Electrotechnique Automatique Informatique Industrielle, parcours Vision Robotique 2016

Stage de fin d'étude Master 2

Ineris (60) | 6 mois en 2016

- Prise en main d'un ensemble d'acquisition (centrale, capteurs) pour l'hydrométrie
- Evaluation des performances énergétiques et des volumes de données (Routeur 3G, modem GPRS/3G, ADSL et WIFI)
- Programmation (type GRAFCET) d'une centrale pour une mise en fonction à la Réunion

Technicien d'études électriques

CCAMY SYSTEMES (76) | Décembre 2016 à Juillet 2021

- Bureau d'études (76) - 5 mois
- Etude de schéma électrique de type SPP

- Client Alstom (59) - 3 mois
- Etude de schéma électrique de type Synoptique

- Client Massey Fergusson (60) - 3 ans
- Architecture électrique avec des schémas de type SPC
- Modélisation 3D des faisceaux + intégration épure
- Création/Mise à jour de scripts VBS

Chargé d'études

Innovateam (92) | Novembre - Décembre 2021

- Client Massey Fergusson (60)
- Etude électrique/électronique pour l'ajout d'une nouvelle fonctionnalité sur une nouvelle gamme de tracteur
- Vérification de schémas électrique

La MANU (AMIENS)
En cours jusqu'octobre 2022 - Développeur Web et Web Mobile

La MANU (AMIENS)
Mi-octobre 2022 jusque octobre 2023 - Alternance Concepteur Développeur d'Applications à Valorisoft

COMPETENCES PROFESSIONNELLES

