14 rue Louis Liard 33000 Bordeaux **1** 06 48 20 09 53 ☑ jordan.berger@ynov.com in Jordan BERGER O joberger95 25 ans Permis A,BNon véhiculé

Jordan BERGER

Etudiant ingénieur

• 11	
ssionnelle	S
	${ m ssionnelle}$

2016–2019 Equipier polyvalent, McDonald's, Saran-Loiret, Rouen-Seine-Maritime.

2014-2015 Elève Sous-Offcier, spécialité CNS-Communication Navigation Surveillance, BA721, Rochefort-Charente-Martime.

2013–2016 Missions intérim.

Juin 2017 Stage BTS, IPROCIA, Orléans-Loiret, Développement d'un programme de géolocalisation en temps réel sur Arduino, Lien.

Formation

Sept 2019- Etudiant ingénieur, Ynov Campus, Bordeaux-Gironde.

Maintenant

Sept 2018- Etudiant ingénieur, ESIGELEC, Saint-Etienne-Du-Rouvray-Seine-Maritime.

Mai2019

Sept Diplôme de technicien supérier Systèmes Electronique Numérique, option électronique 2016–Juin et communication, Lycée Maurice Genevoix, Ingré-Loiret.

2018

Compétences

Langages C/C++, Python, μ Python

Outils GitHub

Linux o Scripts

o Chaîne de compilation croisée

o Outils: crosstool-ng, U-boot, Noyau Linux

- Electronique o Mise en oeuvre de systèmes
 - o Routage/Soudure
 - o Analogique:transistors, diodes, AOP
 - o Communication: UART, I²C, GSM, GPS-NMEA0183
 - o Microcontrôleur: série PIC 18F, ARM Cortex M-4
 - o Servo-moteur

Langues

Français Langue maternelle Anglais TOEIC: 520 en 2019

Projets

Projet étude, Hexapode, premières notions de la robotique, mise en oeuvre, Lien.

Projet étude, Space Invaders, jeux-vidéo embarqué, STM32F4 discovery, Lien.

Projet étude, Carte Numérique, centralisation de données, mise en oeuvre de fonctions, Lien.

Projet perso', OBD, apprentissage et mise en oeuvre de notions Python, Lien.