



# HAVARD Nicolas

21 ans  
Français  
Détection du permis B  
**Véhiculé**

## COMPETENCES

### • Informatique :

**Python** (intermédiaire)  
**C** (intermédiaire)  
**HTML5** (intermédiaire)  
**Ladder** (notions)  
**Matlab** (notions)  
**Arduino** (notions)  
**CSS3** (notions)

### • Logiciels :

**Pack Office** (maîtrise)  
**FreeCad** (notions)  
**Git** (intermédiaire)

### • Langues :

**Anglais** (B2)  
**Espagnol** (B1)

## CENTRES D'INTERETS

Judo, ceinture marron

Nouvelles technologies  
(robots, hardware,  
innovations)

Conception de systèmes  
électroniques

50 rue de Maubrun  
02290 Ambleny

+33 (0) 7.50.33.11.01  
nicolashavard.02@hotmail.fr

## Formation

**2016-2019 :** **Diplôme d'ingénieur IMA (Informatique, Microélectronique, Automatique)**  
Polytech, Lille (59)

**2014-2016 :** **Classe préparatoires MPSI/MP (maths sup/spé)**  
Lycée Pierre d'Ailly, Compiègne (60)

**2013-2014 :** **Baccalauréat Scientifique, mention « Très Bien »**  
Lycée Gérard de Nerval, Soissons (02)

## Expériences professionnelles

**Été 2017 :** **Stagiaire automaticien et informaticien industriel**  
programmation en Ladder, VB6, script Powershell,  
introduction aux automates Siemens et Schneider  
Estel SAS, Reims (51)

**Été 2014 à 2017 :** **Intérimaire manutentionnaire et palettiseur**  
Intersnack France, Montigny-Lengrain (02)  
Multinationale dans l'agroalimentaire

## Expériences extra-professionnelles

**Site web et cloud personnels auto-hébergés :** <http://www.nhavard.ovh>

**2017-2018 :** **Vice-président du club humanitaire de Polytech'Lille**  
• réalisation d'un voyage humanitaire au Togo  
- organisation du voyage  
- contact avec l'association et le centre de vaccination  
• participation à la mission durant trois semaines

**2017-2018 :** **Responsable communication du club informatique de Polytech'Lille**  
• mise en place d'un service mail sur le serveur d'un autre club  
• participation à la Nuit de l'Info  
• gestion de la page Facebook du club

**2015-2016 :** **Projet TIPE sur l'énergie éolienne**  
• étude théorique du rendement d'une éolienne à St Quentin (02)