



# HOCHARD PIERRE

*Etudiant Ingénieur Mécatronique  
INSA STRASBOURG*

## FORMATION

**5 ÈME ANNÉE FORMATION INGÉNIEUR MÉCATRONIQUE**  
INSA Strasbourg | 2017- 2022

**M2 MASTER IRIV AUTOMATIQUE ROBOTIQUE**  
Université de Strasbourg | 2021-2022

**BACCALAURÉAT SÉRIE SCIENTIFIQUE (SI) - MENTION TRÈS BIEN**  
Lycée La Briquerie Thionville | 2017

## EXPÉRIENCES PROFESSIONNELLES

### STAGE TECHNICIEN - INSTITUT FEMTO-ST

**Besançon | Juin 2021 - Août 2021**

*Commande en temps réel d'un robot d'inspection industriel sous Windows via TwinCAT (PLC IEC 61131-3 et C++)*

### RESPO. COMMUNICATION JUNIOR ENTREPRISE

**Strasbourg | Novembre 2019 - Novembre 2020**

*Management au sein du pôle communication et organisation de la stratégie  
Réalisation de visuels (Plaquette, Gestion de LinkedIn, ..)*

### STAGE OUVRIER - BOCCARD

**Cattenom | Juin 2020**

*Stage ouvrier dans un entreprise spécialisée dans la soudure pour tuyauterie dans le domaine nucléaire*

### PROJET HUMANITAIRE INDE

**Septembre 2018 - Juin 2019**

**Faridabad | 4 semaines sur place - Juin 2019**

*Construction d'un dispensaire  
Missions éducatives dans les bidonvilles aux alentours de NewDelhi*

### CDD CENTRALE NUCLÉAIRE CATTENOM

**Cattenom | 4 semaines - Juillet 2018**

### STAGE INTEGRATED BIOBANK OF LUXEMBOURG

**Dudelange | 4 semaines - Juin 2018**

## CONTACT

**Tél :** 06.51.32.92.90

**Mail :** pierre.hochard@insa-strasbourg.fr

**LinkedIn :** linkedin.com/in/pierre-hochard-120b07200

## INFORMATIONS

- 22 ans
- Permis B
- Course à pied compétition  
Tennis VTT

## LANGUES

- Anglais Niveau B2 - TOEIC
- Allemand Niveau B1

## COMPÉTENCES

- Logiciel CAD Créo
- Matlab/Simulink
- C/C++ / Arduino
- Labview
- Proteus
- LaTeX
- Pack Office