

Chloé HUMBERT



Etat Civil

- 23 ans (29/12/1997)
- Nationalité Française
- Permis de conduire

Coordonnées



chloechristilla@hotmail.fr



23 Impasse du Guillan
33670 SADIRAC



06.13.49.91.41

Langues

- Français - Langue maternelle
- Anglais - Bon niveau
TOEIC : 860/990
- Italien – Compréhension Orale
- Japonais – Débutant

Informatique

- Logiciel de CAO : Solidworks, CATIA V5
- Pack office Microsoft (Excel, Word, Power point...)
- Langage de programmation : C/C++, Python, MySQL, Ladder
- O.S : Windows, Linux

Loisirs

Aïkido : pratique pendant 5 ans et obtention de l'akama.

Tir à l'arc : pratique pendant 2 ans.

Lecture : Science-fiction.

Ingénieur Mécatronique

FORMATION

2021 : Diplôme d'Ingénieur, Spécialité Mécatronique.

2018-2021 : ENSIBS Lorient (56) - Spécialité Mécatronique

- Contrat de Professionnalisation – NEWMATEC – délai : 1 an ;
- Projet ENSIBS / NEWMATEC : Étude théorique d'un système de pulvérisation rapide – SPRAYBOX – délai : 6 mois ;
- Projet ENSIBS / CRUBS (Club de robotique) : Conception mécanique et électronique d'une base robotique – délai : 4 mois ;
- Trésorière du BDE (Bureau des étudiants) de l'ENSIBS.

2017-2018 : Lycée Gustave Eiffel - Bordeaux - CPGE ATS.

2017 : Diplôme Universitaire de Technologie, spécialité Génie Mécanique et Productique.

2015-2017 : IUT BORDEAUX - Département GMP (Génie mécanique et productique)

- Projet GMP : Conception et fabrication d'un bras articulé pour ordinateur – délai : 6 mois.
- Projet Défi en GMP : Réalisation d'une machine de rotomoulage - délai : 1 semaine.

2015 : Baccalauréat S-SI (Science de l'ingénieur), spécialité physique.

EXPERIENCES

- Professionnelles :

Septembre 2020 – Août 2021 :

Contrat de professionnalisation (1 an) - **NEWMATEC** Alençon (61) -
Projet SPRAYBOX :

- Conception du prototype de la rampe de pulvérisation sous SOLIDWORKS ;
- Programmation d'un IHM sous UNILOGIC ;
- Fabrication du prototype et assemblage ;
- Réalisation et analyse des tests.

Août 2015-2016-2017-2018 :

Montage des Doseurs (apprentissage du montage en ligne) –
DOSATRON INTERNATIONAL Tresses (33).

- À l'étranger :

Séjour en Italie – ROME – Validation de la mobilité internationale

ENSIBS (3 mois). Réalisation d'une mission d'Au Pair. Être responsable et s'occuper d'un enfant de 5 ans.

Séjour en Angleterre – UCLAN University of Central Lancashire,

PRESTON – Stage de fin d'étude IUT GMP (3 mois). Réalisation de la conception d'une Imprimante 3D sous CATIA.