

Ingénieure Mécatronique



EXPERIENCES SYNTHESIS

EXPERIENCE 1

APPRENTIE INGÉNIEURE FABLAB & INCUBATEUR 14.0



COMPETENCES

- C / C++
- Javascript
- Conception Mécanique
- CAO
- Mécanique et matériaux

- HTML
- Conception & Modélisation 3D
- · Fabrication additive
- Prototypage rapide et techniques d'impression



ENVIRONNEMENT TECHNIQUE

 Outils et Logciels Shell (UNIX) CATIA V5 - V6, Simulink, MATLAB, Solidworks, CREO, Matlab / Simulink, Maple Notions, Bash

2015



FORMATION

ISTY (INSTITUT DES SCIENCES ET TECHNIQUES DES YVELINES), UVSQ PARIS SACLAY

LYCÉE MARIE-CURIE, VERSAILLES

2018 Diplôme d'ingénieur mécatronique

Baccalauréat S -option Sciences de la Vie et de

la Terre



Anglais

★★★★★ - Niveau B2 (TOEIC)

Espagnol

**** - Niveau A2



EXPERIENCES PROFESSIONNELLES

2020 - 2023 (38 mois)



Apprentie Ingénieure FabLab & Incubateur i4.0

CONTEXTE

Mise en place d'un FabLab pour le compte de Thalès LAS et pilotage des projets clients.

MISSIONS

- Création du FalLab
 - Rédaction du CDC cf. normes applicables
 - · Commande des machine
 - Installation des machines et programmation
- Création et gestion d'un espace de prototypage avec outils et logiciels pour la conception mécanique et électronique (amélioration continue et digitalisation)
- Gestion de la fabrication des prototypes: création d'outillages, approvisionnement matières, gestion des stocks et pilotage des demandes clients
- Impression 3D (FDM), maquette (impression 3D SLA) et formation des opérateurs
- Assistance opérationnelle de projet professionnel Incubateur i4.0 : Innovation et développement de solutions pour l'industrie du futur
- Pilotage du projet ANDON
 - Mise en place d'une IHM sur les lignes de production pour remonter les indicateurs opérationnels au opérateurs
 - Partage automatique des statistiques de production aux managers
 - Programmation de la solution IHM: Javascript, HTML
 - Assistance aux porteurs de développement d'un système Andon pour résoudre les problèmes sur les lignes de production
- Assurer la maintenance des machines
- Reporting au management

ENVIRONNEMENT TECHNIQUE

- CAO Conception mécanique
- · Fabrication additive
- Javascript, C/C++, HTML

Réalisations