



CHLOÉ JOSSE

ÉTUDIANTE ISEN / BTS SNEC

RECHERCHE D'APPRENTISSAGE EN 3 ANS

PROFIL

chloe.josse@isen-ouest.yncrea.fr
06 52 07 92 56
11 rue Louis Armstrong
Vern sur Seiche, 35770
Permis B
LinkedIn :



COMPÉTENCES TECHNIQUES

Électronique :

- Microcontrôleur (Arduino)
- Étude des signaux, protocole de communication
- Brasure (CMS, traversant)
- Conception de cartes électronique

Informatique :

- C, Python
- HTMS, CSS
- Proteus (Isis, Ares)
- Pack Office

LANGUES

- Français : Certification Voltaire Niveau "Professionnel "
- Anglais : niveau B2, préparation TOEIC

CENTRES D'INTÉRÊT

- Dessin (Autodidacte, maîtrise du dessin traditionnel et numérique, pratique régulière)
- Lecture
- Voyages

FORMATIONS

Lycée Technologique Jeanne d'Arc

Vitré | 2021 à aujourd'hui (2ème année)



B.T.S. Systèmes Numériques option Électronique et Communication

BTS Prépa Cycle Ingénieur : module complémentaire avec l'ISEN de Brest

Lycée Saint Martin

Rennes | 2018 - 2021



Obtention du Baccalauréat mention assez bien, options mathématiques, physiques-chimie, SVT

EXPÉRIENCES PROFESSIONNELLES

Stage - Technicien supérieur de maintenance

ALLTRONIC | 23 mai - 1 juillet 2022



Réalisation d'un générateur de tensions triphasé, transportable se connectant sur une source de tension monophasé, et ayant pour but principal de permettre de contrôler les testeurs de rotation de phase.

Opérateur de ligne

Sojasun | Août 2022 ; Février 2023



Suivit d'une ligne de production, alimentation des consommables et gestion des pannes de niveau 1

PROJETS ET RÉALISATIONS

Projet BTS : B@lIoT, Boîte aux lettres Communicante (IoT)

Lycée Jeanne d'Arc | Janvier- Juillet 2023

Faire évoluer les boîtes aux lettres traditionnelles : détecter l'arrivée d'un courrier ou colis, transmettre les informations au propriétaire

Partie travaillé du projet : Détecter un dépôt dans la boîte aux lettres, identifier la nature de l'objet, assurer l'autonomie du dispositif et prévenir le propriétaire en cas de batterie faible

Bracelet médical connecté

Étude d'un projet pour réaliser un prototype d'un bracelet médical qui permettrait de simplifier le suivi et le contrôle d'une séance de radiothérapie

Détection faciale (OpenCv)

Programme de détection faciale qui récupère une image et qui va dessiner un rectangle là où il détecte un visage