



Hugo SCIASCIA
Élève-Ingénieur en Systèmes Numériques
22 ans
06 75 08 62 21
hugo.sciascia@gmail.com
Permis B valide



« Curieux et passionné, j'ai beaucoup d'intérêt pour le domaine des Systèmes Embarqués »

FORMATION

- 2017 – 2021** Diplôme d'Ingénieur en Systèmes Numériques (deuxième année en cours)
- ENSSAT – Lannion 22300, Université de Rennes 1
- Juillet 2017** Diplôme Universitaire de Technologie en Informatique
- IUT de Bayonne et du Pays Basque – Anglet 64600, Université de Pau
- Juillet 2015** Baccalauréat Scientifique
- Lycée Saint-John Perse – Pau 64000

EXPERIENCE PROFESSIONNELLE

- Stages**
- MEGGITT VIETNAM** - 24 juin --> 23 août 2019
Stagiaire en Systèmes Embarqués : Automatisation et informatisation de procédés de fabrication (Arduino et PHP/SQL + HTML/CSS/JS)
- Safran Helicopter Engines** - 3 avril --> 9 juin 2017
Stagiaire en Informatique : Développement d'un intranet sous SharePoint (avec fonctionnalités en Javascript et C#) permettant la centralisation de documents.

PROJETS ACADEMIQUES

- Projet management** 2^{ème} année Formation Ingénieur : **ENSSAT Raid Aventure 2020** - Responsable Pôle Parcours Raid sportif composé de kayak, trail et VTT, 248 participants attendus, budget ≈ 20 000€.
- Projets informatiques** 2^{ème} année DUT : **Ligue Contre le Cancer – 64** : Réalisation d'un intranet pour la gestion des Espaces Liges.

COMPETENCES

- Langues** Anglais : TOEIC 875 points (B2) + Anglais technique
- Electronique** Transmission et traitement du signal, microcontrôleurs et logique programmable
Logiciels utilisés : MATLAB, Quartus (VHDL), ModelSim, DesignVision, µVision, Atmel Studio
- Informatique** Logiciels utilisés : CodeBlocks, Eclipse, GanttProject, Symphony, Cordova, Wireshark
Langages étudiés : C/C++/C#, HTML/CSS/JS, PHP, JAVA, SQL
Méthodes d'analyse : Merise, UML

CENTRES D'INTERET

- Nouvelles technologies** : Informatique, Systèmes embarqués, objets high-techs et automobile
Sport : Course à pied et musculation