



**Hugo SCIASCIA**  
**Élève-Ingénieur en Systèmes Numériques**  
22 ans  
06 75 08 62 21  
[hugo.sciascia@gmail.com](mailto: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<sup>ème</sup> année Formation Ingénieur : **ENSSAT Raid Aventure 2020** - Responsable Pôle Parcours Raid sportif composée de kayak, trail et VTT, 248 participants attendus, budget ≈ 20 000€.
- Projets informatiques** 2<sup>ème</sup> année DUT : **Ligue Contre le Cancer – 64** : Réalisation d'un intranet pour la gestion des Espaces Ligues.

## COMPETENCES

- Langues** Anglais : TOEIC 875 points (B2) + Anglais technique
- Electronique** Transmission et traitement du signal, microcontrôleurs et logique programmable  
Logiciels utilisés : MATLAB, Quartus, µVision, ModelSim (VHDL), DesignVision, Atmel Studio
- Informatique** Logiciels utilisés : CodeBlocks, WordPress, Eclipse, GanttProject, Symfony, Cordova  
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