

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 <u>Baccalauréat Scientifique</u>

• 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 composée de kayak, trail et VTT, 248 participants attendus, budget ≈ 20 000€.

Projets informatiques <u>2^{ème} année DUT</u>: **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