# **DUBILLAUD BAPTISTE**

# Élève ingénieur en Informatique EISTI

Passionné par les nouvelles technologies depuis de nombreuses années, j'ai choisi de faire de l'informatique mon métier. La gestion de projets informatiques m'attire particulièrement.



### **DUBILLAUD BAPTISTE - 21 ANS**

91 chemin Soubacq 64110 Jurançon 06 01 15 67 84 dubillaudb@eisti.eu baptiste.dubillaud@gmail.com Permis B

#### **COMPÉTENCES**

- Anglais courant
- Programmation :C, C++, Java, Python,HTML/CSS/Javascript/SQL/PHP
- Gestionnaire de versions : Git, Gerrit
- UML/SysML
- Aisance en communication
- Polyvalence
- Facilité d'adaptation/d'apprentissage

#### **LOISIRS**

#### Sportif:

- Course à pied (Semi-marathon, trail)
  - > Behobia/San Sebastian
  - > Trail de la Rhune
- Cyclisme sur route

#### Associatif:

- MJC Rive Gauche
  - > Jugendpreises 2015 à Wiessbaden
  - > Ateliers jeunes 2015 (Mairie de

Jurançon) et 2016 (Béarnaise Habitat)

- Théâtre Epi`Scène:
  - > Improvisation (cabarets, matchs)
  - > Bénévolat (billetterie, bar ...)

# **EXPÉRIENCES PROFESSIONNELLES**

#### Stage en entreprise TOTAL SA > Mai - Août 2019

Développement d'outils sur SISMAGE-CIG: logiciel géophysique

- Intégration dans l'équipe de géophysiciens AVO
- Développement d'outils d'analyse de données géophysiques
- Java Git/Gerrit Programmation fonctionnelle

#### **Entrepreneuriales > Octobre 2018 - Avril 2019**

Apprentissage de la création d'entreprise :

- Business Plan, Etude de marché, management, enquête terrain ....
- Equipe pluridisciplinaire de 4 étudiants

#### **Conseiller Vendeur > Juillet 2018 - Août 2019**

Conforama Lescar : travail d'été puis étudiant

- Conseiller/Vendeur rayon électroménager

#### **TIPE Aquitaine Electronique > 2017 - 2018**

Projet de CPGE en équipe de 3

- Création d'une table de câblage automatisée en collaboration avec Aquitaine Electronique
- Plusieurs dominantes:
  - > Informatique Python
  - > Mécanique des fluides et des matériaux
  - > Electronique Raspberry Pi 3

#### **FORMATION**

## EISTI : Ecole Internationale des Sciences du Traitement de l'Information

Informatique : Septembre 2018 - Maintenant

- Première année du cycle ingénieur en Génie Informatique - BAC +3

#### Lycée Saint-Cricq (Pau)

CPGE TSI: 2016 à 2018

- Maths supp/Maths Spé

BAC STI2D: 2013 à 2016: Mention Très Bien

- Option SIN : Système d'Informations

Numériques