



## ENZO MALLARD

### PROFIL

- Gagnant du Green Code Lab. Challenge 2015-2016.
- Impliqué dans les pratiques du green IT.
- Soif d'apprendre et de travailler en équipe.

### COMPÉTENCES TECHNIQUES

Logicielle	Suite logicielle JetBrains, Atom, VIM
Langage	Java 10 / Kotlin, C, C++ (avec Qt), Python3, LUA
Base de données	PostgreSQL, MySQL, Oracle, NoSQL, PostgreSQL
Technologies web	HTML, CSS, JS, PHP, NodeJS, Apache2, JavaEE
Réseau - serveur	Wireshark, mise en place de réseaux avancés, administration Unix

### FORMATIONS

B3 NIVEAU LICENSE – **EPSI NANTES** – 2018  
DUT INFORMATIQUE – **UNIVERSITÉ DE NANTES** – 2015 - 2017  
BAC S – SCIENCE DE L'INGENIEUR – **LYCÉE BLAISE PASCAL SÉGRE** – 2014

### EXPÉRIENCE PROFESSIONNELLE

JAVA OSGI – ANGULAR 7 – **SODIUS- WILLERT**  
Alternance avec l'EPSI – Depuis fin 2018  
Développement d'évolutions sur l'outil [SECollab](#) en Angular 7 et Java OSGi (JDK8) permettant une centralisation des outils de PLM et ALM un utilisant notamment les spécifications OSLC.

JAVAEES DANS UN ENVIRONNEMENT SPECIALISE – **ACCENTURE TECHNOLOGY SOLUTION**  
Alternance avec l'EPSI – 1an - 2017 à 2018  
Finalisation du projet de Stage et transfert de compétences.  
Développement d'évolutions sur un projet critique en Agile.

SERVEUR NODEJS - BLOCKCHAIN ETHEREUM - ANDROID – **ACCENTURE TECHNOLOGY SOLUTION**  
Stage de validation de DUT – 2 mois - 2017  
Développement d'un prototype de chargeur de voiture en libre-service sous blockchain gérée par des smart contrats.

APPLICATION NODEJS – Nw.js – **TROMBONE**  
3 Mission de 3 mois – 2016 - 2017 - 2018  
Réalisation en télétravail d'une application hors ligne stockée sur clé USB et multiplateforme à vocation publicitaire. Ainsi que d'autres missions mineures, entre autres avec l'Acrobat SDK.

C++ – **UNIVERSITÉ DE NANTES**  
Projet troisième semestre – 2016-2017  
Création d'un débogueur/décompilateur et manipulateur mémoire sous Unix avec interface graphique Qt

### INTÉRÊTS PERSONNELS

Pianiste et compositeur amateur depuis 8 ans  
Travail du bois  
Électronique embarquée IoT