

## Adriann LERAY

#### Etudiant en DUT Informatique

Actuellement en stage pour la fin de mon DUT Informatique, je recherche une alternance afin de pouvoir intégrer la Licence Professionnelle MiAR, à Nantes, pour l'année universitaire 2019-2020

#### Contact

**&**: 06.68.70.49.16

☑: 2 Résidence Les Doris, 35350 Saint Coulomb

@:adriann.leray@laposte.net

(iii): Site Personnel

🚗 : Titulaire du Permis B

Age: 19 ans

#### **FORMATIONS**

2017-Aujourd'hui

#### **DUT Informatique - IUT de Lannion (22)**

Conception et développement logiciel et web, UML, Base de données, Gestion de projets

#### **Juillet 2017 Lycée Maupertuis - Saint Malo (35)**

Obtention du Diplôme du Baccalauréat STI2D (spécialité SIN)

#### **PROJETS**

Plateforme d'analyse

Logiciel de gestion

Sites Web

Sac à dos Multifonctions

# Programmé en Python, JAVA, PHP, Javascript. Analyse et affichage des

Programmé en JAVA, gestion des panneaux publicitaires d'une ville

Programmés en HTML5, CSS3 et PHP, thématique de la Motion Capture Site rédigé en Anglais

Programmé en C sur une carte Arduino. Affichage de la direction du cycliste sur un écran LED, détecteur de chute, GPS.

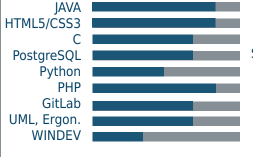
#### LANGUES

**Anglais** 

**Allemand** ● ● ○ ○ ○

#### **OUTILS INFORMATIQUES**

habitudes de codage du langage HiveQL



Eclipse
Brackets
CodeBlocks
SQL Workbench
Spyder3
PHP My Admin
Debian 8 OS
Bootstrap
Dev. Android

# EXPERIENCES PROFESSIONNELLES

Avril, Mai, Juin 2019 Assistant Développeur Logiciel

Eté 2015, 2016 et 2017 Employé

> Novembre 2013 Stagiaire

### **Groupe LEGENDRE - Rennes (35)**

Développement d'outils de gestion industriel et réalisation des nouvelles interfaces d'ergonomie

#### **EARL Cadiou - Saint Coulomb (35)**

Emploi saisonnier dans les plantations agricoles

#### **Tahiry Informatique - Saint Malo (35)**

Stage d'observation en entreprise d'une durée d'une semaine, dans une entreprise d'informatique

#### CENTRES D'INTERETS

Sports

Randonnée et Trekking depuis 2 ans Musculation régulièrement depuis 4 ans Vélo de temps en temps