

ANTHONY COULON

20 ans

Recherche stage informatique

PROFIL

✓ Qualités :

Patience, créativité, efficacité, rapidité

✓ Intérêts :

Voyage : une semaine en Angleterre (en classe de première)

Sports: football (poste défenseur et attaquant, compétitions), vélo

✓ Passe-temps: écouter de la musique, faire des programmes utiles

✓ Permis B

CONTACT



6 Placen Boulou 22610 LANMODEZ



https://acoulon22.github.io/accueil



07 67 94 22 41



antho.coulon22@gmail.com



PROJETS REALISES

Application sur une tournée de facteurs

Rôles : Développeur

 Logiciel et langages utilisés : Eclipse, langage Java, framework JavaFX

• Résultat : Application ergonomique et utilisation simple

• Aptitudes utilisées : Créativité et patience

Site web sur le développement et lien social

• Rôles : Développeur, web-designer

 Logiciel et langages utilisés : Brackets, langages HTML, CSS et Bootstrap

Résultat : Site fonctionnel, présentation ponctuelle et propre

• Aptitudes utilisées : Rapidité et efficacité

Programme de calcul pour des factures de gîtes et d'électricité

Rôles : Programmeur

 Résultat : Programmes fonctionnels, pratiques et faciles d'utilisation

Aptitudes utilisées : Rapidité et concentration

EXPERIENCES PROFESSIONNELLES

Lannion – Trégor Communauté | Ripeur/Agent de déchetterie

Juillet 2019

Tâches réalisées:

• Ramassage des ordures ménagères

• Assurer les opérations de réception des déchets

• Assurer la surveillance du tri

MGE Informatique | Stagiaire (3ème)

Décembre 2015

Tâches réalisées :

• Monter des tours PC

Nettoyer des ordinateurs

Installer les logiciels de base sur un ordinateur

FORMATIONS

2020-2022

Diplôme Universitaire de Technologique

Spécialité Génie logiciel (en cours) Université de Rennes 1 Lannion 22300 2018-2019

Baccalauréat Scientifique Spécialité physique-chimie

Lycée Joseph Savina Tréguier 22220

COMPETENCES

LANGAGES:

• Programmation: C, Java

Développement web : HTML/CSS, PHP

Base de données : SQL

Conception : UML

LOGICIELS:

Programmation : CodeBlocks, Eclipse

• Développement web : Brackets, Visual Studio Code

• Base de données : SQLWorkbench

Conception : BOUML