

ANTHONY COULON

20 ans (2 janvier 2001)

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), vélo.

- ✓ <u>Passe-temps</u>: écouter de la musique, faire des programmes utiles.
- ✓ Permis B
- ✓ Compétences :

Créations de programmes en C et Java.

Manipulation de bases de données SQL, Python et TutorialD.

CONTACT



6 Placen er Boulou 22610 LANMODEZ



https://acoulon22.github.io/accueil



07 67 94 22 41



antho.coulon@gmail.com



PROJETS

Site web sur la domotique

- Rôles : Développeur, web-designer.
- Logiciel et langages utilisés : Brackets : langages HTML et CSS
- Résultat : Site fonctionnel, présentation ponctuelle.
- Aptitudes utilisées : Créativité, patience.

Site web sur le développement et lien social

- Rôles: Développeur, web-designer.
- Logiciel et langages utilisés : Brackets : langages HTML, CSS et Boostrap.
- Résultat : Site fonctionnel, présentation ponctuelle et propre.
- Aptitudes utilisées : Rapidité et efficacité.

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

- Rôles : Programmateur.
- Résultat : Programmes fonctionnels, pratiques et faciles d'utilisation.
- Aptitudes utilisées : Rapidité et concentration.

EXPÉRIENCES PROFESSIONELLES

MGE Informatique | Stagiaire (3ème)

Décembre 2015

Tâches réalisées :

- Monter des tours PC
- Nettoyer des ordinateurs
- Installer les logiciels de bases sur un ordinateur

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

INFORMATIONS COMPLÉMENTAIRES

FORMATIONS:

2020-2021

Diplôme Universitaire et Technique en cours

Université de Rennes Lannion 22300 2018-2019

Baccalauréat Scientifique Lycée Joseph Savina Tréguier 22220

LANGAGES ET LOGICIELS:



NIVEAU DE LANGUES:

→ Anglais: B1→ Espagnol: B1