




Yanis Encognere

Présentation :


J'ai 19 ans, actuellement étudiant à St Nazaire en école d'ingénieur. Je suis sociable et dynamique. J'ai un comportement compréhensif, à l'écoute mais néanmoins force de propositions.

Pratiquant d'arts martiaux, ces disciplines m'ont apporté rigueur, respect et discipline.

Contact :

 : 06 02 25 81 86

 : yanis1.encognere@gmail.com

 : 30 rue de la rochejaquelein,
44260 Prinquiau

Langues :

- Anglais (niveau B1)
- Allemand (niveau A2)

Logiciels/Langages :

- Visual Studio 2019 – C/C++
- Jupyter – Python
- SQLserver
- Suite Adobe, suite Office

Permis de conduire et véhicule

Centres d'intérêt :

- Sports (mix martial art)
- Informatique
- Art

Diplômes :

- Brevet des collèges mention bien (2017) au Collège St Joseph à Savenay
- Bac S mention bien (2020 - Option science de l'ingénieur) obtenu au Lycée Jacques Prévert à Savenay.

Formation en cours :

- **Seconde année de classe préparatoire** intégrée en école d'ingénieur (CESI). Formation suivant la méthode « Project Base Learning » soit l'apprentissage par projet en équipe de 4. Cette méthode nous permet d'avoir un rôle similaire à ceux présents en entreprise afin de nous habituer à **communiquer** avec tous types de collègues ainsi qu'être confronté à des **problèmes concrets** tout en abordant un grand nombre de notions.
- **4 projets informatiques** ont été réalisés au cours de l'année 2020/21 dans 4 langages de programmation différents (**Python, Sql, C++, C arduino**). Ces projets m'ont permis d'avoir de bonnes bases en programmation en situation concrète.

Projets effectués au sein de ma formation :

- Coffre-fort avec un **arduino**, ce projet permettait d'appréhender les notions de sécurité électronique ainsi que logiciel via l'utilisation de clés dynamiques.
- Décryptage en **python**, l'objectif de ce projet était de crypter un message vocal afin qu'il soit inaudible puis de le décrypter pour récupérer ce dernier.
- Base de données, le but était de créer une **BDD** pour une agence de voyage, regroupant une multitude de données différentes (trajet, compte client, ...). La base a été faite sur **MySQL**.
- Système embarqué, grâce à un **arduino** et des capteurs nous avons créé une station météorologique capable de détecter et prédire des potentielles catastrophes naturelles.

Expériences professionnelles :

- **Stage à la direction informatique** de la Banque Postale, qui m'a permis de découvrir plus de 5 métiers au sein d'un même service.
- **Travail saisonnier sur 5 saisons**, 2 mois en tant que rippeur, et location de canoës/kayak en Brière pendant 4 saisons estivales (accueil des clients, présentation du parcours, préparation du matériel, encaissement).

Expériences tierces :

- Depuis 2019, vice-président et entraîneur dans une association de Canoë-Kayak à Besné. La préparation des entraînements ainsi que la vérification de leur bon déroulement m'a permis d'accroître mes capacités à communiquer avec des jeunes afin de leur permettre de pratiquer un loisir en toute sécurité
- Pendant mon stage à la DSI de la Banque Postale, j'ai eu la chance de pouvoir **penser l'interface d'une application** aujourd'hui utilisée par certains services.