

Compétences informatiques

PHP

Laravel

Python

Java

Flask

SQL/PostgresSQL

HTML/CSS

Bash

C++

Outils informatiques

IntelliJ IDEA

PHPStorm

PyCharm

Thonny

Visual Studio Code

Eclipse

Git

Trello

Loisirs

Musculation

Musique

Informatique

Atouts

Motivé

Rigoureux

- pierre.grebert62@gmail.com
- Permis B
- Véhicule personnel
- 06 34 04 39 56
- □ Français
- 🛗 18 ans
- **♀** Lille-Arras-Lens
- www.linkedin.com/in/pierregrebert

Pierre GREBERT

Recherche d'un contrat d'apprentissage en tant que développeur informatique

Je suis actuellement en deuxième année de BUT Informatique à l'IUT de Lens. Je suis à la recherche d'un contrat d'apprentissage à partir de fin janvier.

Diplômes et Formations

BUT Informatique

Depuis septembre 2021 IUT de Lens Lens

Actuellement en 2ème année

Baccalauréat Général

De septembre 2019 à juillet 2021 Lycée Henri Darras Liévin

Spécialités:

- Numérique et Sciences de l'Informatique.
- Sciences de l'ingénieur
- Mathématiques

Admis mention Bien

Expériences

Réalisation d'une application web

De septembre 2022 à octobre 2022 IUT Lens

Projet qui gère une base de données de Pokémons, CRUD, Eloquent, Many To Many.

Affichage des Pokémons, création, édition, ... Développement d'un système d'authentification.

• Emploi saisonnier à l'usine, conditionnement, tri de la viande.

De juillet 2022 à août 2022 MoyPark Hénin-Beaumont, France

Application de gestion des ventes

Avril 2022 IUT Lens

Réalisation d'une application développée en Java afin de permettre à une entreprise commerciale d'automatiser la gestion de ses commandes.

Réalisation d'un jeu

Février 2022 Domicile Projet personnel

Conception du jeu du Mémory avec une interface homme machine en Python.

• Réalisation d'un jeu

Janvier 2022 IUT Lens

Développement du jeu du Mémory en Python.

Site web

Novembre 2021 IUT Lens

Réalisation d'un site web d'une entreprise dans l'événementiel, HTML/CSS.

Réalisation de plusieurs jeux

Novembre 2021 IUT Lens

Jeux à coder (certains jeux qui se jouent contre l'ordinateur), en Python.

Site web

De novembre 2019 à décembre 2019 Lycée Liévin

Site web en HTML/CSS

Langues

Anglais

Anglais Général : Bon niveau Anglais Technique : Bon niveau

Allemand

Niveau scolaire