



GRÉGOIRE NOËL

Né le 22/01/1993 (27 ans)
20 Rue Jennesson NANCY
06 73 71 55 02
gregoirenoel54@gmail.com
Permis de conduire B acquis

DÉVELOPPEUR INFORMATIQUE

PROFIL

Développeur full stack actuellement en formation au CESI. A démarré ses études dans le milieu informatique en 2015. Affinité pour le développement web (PHP).

PARCOURS

CESI Nancy : Formation de développeur informatique à temps plein Décembre 2019 - Juin 2020

- Cours animés par des intervenants sur les langages et technologies de l'informatique et de valorisation professionnelle
- Réalisation de projets en groupe de développement web et logiciel :
 - Site internet de partage de recettes culinaires (HTML - PHP)
→ github.com/overlands7/Projet_web_cesi
 - Logiciel de gestion et d'administration (C# - .NET)
→ github.com/overlands7/Humanity_Project
 - Site internet de vente de produits en ligne (PHP - Laravel)
→ github.com/overlands7/Projet_Fil_Rouge
- Diplôme **Bac +2** obtenu

→ Stage professionnel de mise en pratique au terme de la formation All Info Service (Houdemont)

Mai 2020 - Juin 2020 (5 semaines)

- Développement de fonctionnalités pour MaGestionPsy, logiciel web en ligne dédié aux psychologues.

Epitech Nancy : Études de développeur informatique 2015 - 2018

- Cours et projets pratiques de développement informatique

→ Stage d'immersion en entreprise au terme de la première année

Métropole du Grand Nancy

Juillet 2016 - Novembre 2016

- Service Etudes, Projets et TIC
- Élaboration de projets internes et externes.
- Développement de logiciels et d'outils d'automatisation de tâches.
- Configuration et installation de Raspberry Pi au Centre Prouvé, destinés à l'affichage de statistiques dynamiques de panneaux solaires et d'horaires de flux ferroviaires.

Ensemble scolaire Notre-Dame / St. Sigisbert Nancy

2011

Baccalauréat ES obtenu

COMPÉTENCES

- Maîtrise à l'écrit de la langue française et anglaise (Certificat Or au TOIEC).
- Hardware : installation, maintenance et dépannage d'ordinateurs.
- Software : configuration et utilisation de Windows et Linux (Unix).
- Langages de programmation : C, C++, C# (.NET), Python, HTML, CSS (+ Tailwind, Bootstrap), Javascript (jQuery), PHP (+ Laravel), MySQL