

CÉLESTIN ROUX 20 ans

DÉVELOPPEMENT INFORMATIQUE

COMPÉTENCES

Niveau scolaire:

- HTML / CSS / JavaScript / REACT / PHP / SYMFONY, à travers la création de divers sites / application web
- Go, initiation au développement
- Kotlin / Java, initiation au développement objet
- Python, à travers la création de plusieurs programmes souvent utilisés en Mathématiques
- **SOL**. utilisation et création de bases de données
- GIT, utilisation en travaux de groupe

Niveau personnel:

• Travail en équipe / Autonomie, à travers la participation à plusieurs projets de groupe et mes différents parcours professionnel

FORMATIONS

2022 - à ce jour

Suis une formation en BUT Informatique

(Bachelor Universitaire de Technologie)

2021 - 2022

Obtention du Bac STI2D (Mention Assez Bien)

(Sciences et Technologie de l'Industrie et du Développement Durable)

EXPÉRIENCES PROFESSIONNELLES

Alternance BUT 3: Septembre 2024 - à ce jour

- Alternance de 1 an chez TimActive à Legé (44650) : Intervention sur des projets Prestashop et créations de modules. Langage utilisé :
 - Côté serveur, PHP avec le framework Prestashop
 - · Côté client, VueJS

Stage validation BUT 2: Avril 2024 - Juin 2024

- Stage de 10 semaines chez ANTEST IPTE à Malville (44260), pour valider mon BUT 2 informatique : Amélioration et ajout de modules sur un GRC. Mise en exploitation du logiciel/test et documentation. Langage utilisé:
 - o Côté serveur, PHP avec le framework Codelgniter et une architecture en MVC
 - Côté client, JavaScript (jQuery)

Travail étudiant: 2021 - 2024

• Intérimaire SYNERGIE chez Alain Legrand à Aizenay (85190), le samedi matin

Travail saisonnier: 2022 - 2023

- · Saison d'été, intérimaire AQUILA RH chez Teoplus à Mouilleron-le-Captif (85000)
- Saison de muguet chez Vinet à Machecoul (44270)

COORDONNÉES



07.85.76.07.39



celestrx.144@gmail.com



44300 Nantes

CENTRES D'INTÉRÊT

- HandBall en club (9 ans)
- Vélo (VTT) entre amis
- Informatique / Jeux Vidéos
- Jardinage / Bricolage
- Cuisine

AUTRES

Permis B + Véhicule



> Célestin Roux <

