

Étudiant au Baccalauréat en informatique

819-269-2109

wolf-361@hotmail.com

Trois-Rivière, Qc, Canada

https://github.com/wolf-361

À PROPOS DE MOI

Je suis passionné d'informatique et j'aime apprendre. Je vise un stage dans le domaine pour acquérir de l'expérience. Diplômé en chimie à l'UQTR à l'hiver 2022, j'ai développé ma rigueur et mon esprit critique. C'est en suivant des cours en ligne sur l'informatique (Harvard CS50) que j'ai réalisé que c'était ma passion.

LANGUAGES

6 / 10
HTML / CSS
4 / 10
Java
3 / 10
С
1 / 10
C#
4 / 10
Python

ÉDUCATION

BAC en informatique (en cours)

Université de Québec à Trois-Rivières 2022 – 2025

BAC en Chimie

Université de Québec à Trois-Rivières 2020 - 2022

DEC Technicien de laboratoire, profil chimie analytique

Cégep Shawinigan 2017 - 2020

EXPERIENCE

Assistant de recherche

mcLab, IRH - Tapan-K.-Bose, 3351 Bd des Forges, Trois-Rivières, Québec G9A 5H7, 2022

Participation aux réunions hebdomadaires et aux conférences du groupe. Mes projets principaux étant le site web du groupe et le retravailles des notes de cours.

- Création du site web avec Wordpress (en cours)
- Traduction et optimisation des expériences du cours CPH1020
- Gestions des outils informatiques du groupe de recherche

Assistant de laboratoire

Pranasens, 90b Rue de l'Église, Sainte-Geneviève-de-Batiscan, QC GoX 2Ro, 2021

Travail très diversifié. Travaux agricoles (tracteur/ désherbage) et travaux de laboratoire comprenant la préparation des produits ainsi que leur emballage. Un petit peu de travaux administratifs aussi (organisation).

- Opérations agricoles
- Préparation et embouteillages des produits du laboratoire

Technicien de laboratoire

Cepsa Chimie Bécancour, 5250 Boul Bécancour, Bécancour, QC G9H 3X3, ÉTÉ 2019 - 2020

Accueillir et analyser les échantillons lors de la production journalière. Interprétation de leurs résultats et certifications des produits finis.

- Analyse des échantillons de production
- Certification des produits sortants et intrants (avec revérifications)
- Analyse des échantillons d'eau