
Philippe St-Laurent-Recoura

2115 Carré Mauger
G2B 1Y4 Québec
418 446-0461
philippestr@gmail.com

COMPÉTENCES

Langues

- Français avancé (Langue maternelle)
- Anglais avancé
- Espagnol débutant

Autres

- Cours de RCR certifié en 2021
- Permis de conduite classe 5
- Maîtrise de la suite office

Langages de programmation

- C# (Intermédiaire)
- C++ (Intermédiaire)
- Java (Intermédiaire)
- Html/CSS (Intermédiaire)
- SQL (Intermédiaire)
- JavaScript (Intermédiaire)
 - Vue (Débutant)
 - React (Débutant)
- Php (Intermédiaire)
- Python (Intermédiaire)
- TypeScript (Débutant)
 - Angular (débutant)
- Dart (débutant)
 - Flutter (débutant)

PARCOURS SCOLAIRE

École Secondaire de Neufchâtel — *Programme PEI*
2016 à 2021

Cégep de Sainte-Foy —
Programme Techniques de l'informatique
2021 à 2024

PASSIONS

Composition de musique

Écriture (Scénario, Poésie)

Développement de jeux vidéo

EXPÉRIENCE

Création de jeux vidéo (Fusion jeunesse)

2017 À 2020

- Développer ma créativité pour trouver des idées
- Travailler en équipe (4 à 5 personnes) pour créer un jeu
- Partager mes idées et écouter celles des autres
- Faire un projet durant une année scolaire

Game Jams

- Travailler dans un petit lapse de temps (24 ou 48 heures) sur un jeu
- Première place à l'intercollégial de création de jeu vidéo de Valleyfield de 2023
- Deuxième place à l'intercollégial de création de jeu vidéo de Valleyfield de 2022
- Deuxième place à la [Mini Jam 86 : sports](#)

EMPLOIS

Animateur du club de lecture d'été TD

Été 2021

- Conseiller des livres aux jeunes
- Discuter avec les jeunes des lectures qu'ils ont fait durant l'été
- Créer des décorations et aménager mon espace de travail
- Classer des livres dans le rayonnage

Stage en entreprise (ATE) chez Revenu Québec

Été 2022

- Programmation backend en c#
- Programmation frontend avec Angular
- Correction de "bugs" et création de nouveaux composants

Stage en entreprise (ATE) chez Kupa Station

Été 2023

- Programmation web en javascript/React
- Design et création de nouveaux composants sur les sites web
- Création de routes utilisant une base de données SQL