



# PIERRE RIBOLLET



06.42.24.18.90



49 Rue Grande 77126  
Châtenay-Sur-Seine



[pierrieribollet@gmail.com](mailto:pierrieribollet@gmail.com)



<https://github.com/Ereys?tab=repositories>

## Centre d'intérêts :

### Sports :

Pratique divers sports en loisir : Tir à l'arc, basketball et course.

### Implication dans le milieu associatif :

Membre de l'association « On Bouge » permettant de financer des voyages culturels et sportifs en France et à l'étranger (La Réunion, le Canada...) grâce à divers travaux effectués.

### Informatique :

Intéressé par toutes les nouvelles technologies, notamment la réalité virtuelle et augmentée. Intéressé par le développement de jeu : création d'un groupe « **Legendary Game Studio** » (LGS). Code pendant mon temps libre.

## FORMATIONS

- 2018-2020 **DUT Informatique**  
Etablissement UPEC, Fontainebleau
- 2017-2018 **Baccalauréat Scientifique, Option SSI, spécialité ISN**  
Lycée Andrée Malraux 77130, Montereau Fault-Yonne

## EXPERIENCES PROFESSIONNELLES

- Décembre 2014 **Stage d'observation 3ème**  
Entreprise « A2C Matériaux »  
(Saint Sauveur Les Bray 77480)
- Décembre 2018 / Mars 2019 **Porte-parole aux journées portes ouvertes**  
IUT de Fontainebleau
- 12 mai 2020-08 juillet 2020 **Stage de fin de cursus DUT Informatique**  
Développeur GMAO Entreprise « **CORNING SAS** »
- Gestion des stocks via bases de données
  - Gestion de la maintenance via logiciel (Coswin)
  - Ecriture de documentation Technique

## COMPETENCES

### Programmation :

**Impérative avec C** : *Projet 2018 - Memory*

**Objet avec Python 2.7** : *Projet Bac 2018 - Morpion*

### Objet avec Java :

- *Projet 2019 : Création et résolution de labyrinthe (Algorithme de pathfinding)*
- *Projet Tutoré 2020 : Jeu de combat avec implémentation d'une IA*
- *Aide au développement d'un jeu : Enigma pour le groupe LGS*
- *Création d'un Wrapper Java pour le groupe LGS*

### Web avec Html/CSS/PHP :

- *Création d'un site personnel*
- *Création d'un site de formulaire*
- *Utilisation de Framework (Code Igniter)*

**SGBD** : MySQL, PLSQL

**Systèmes d'exploitation** : Linux, Windows

**Gestion de projet** : Méthode Agile

**Bureautique** : Word, Excel, Powerpoint

**Langue**: Anglais, bon niveau technique