

Andrea MIELE

http://www.andreamiele.fr

Email : andrea.miele.pro@gmail.com

Mobile : +33 7 71 10 13 05

FORMATION

- **ENSC - BORDEAUX INP** Bordeaux, France
Ingénieur en Cognitique, actuellement en première année Sept. 2021 – Maintenant
- **CPGE MP-Informatique - Lycée Aux Lazaristes** Lyon, France
Equivalent L2 Mathématiques - Physique Sept. 2018 – Juillet 2021
- **Lycée Condorcet** Belfort, France
BAC Scientifique - Mention TB (17.83/20.0) Sept. 2015 – Juillet 2018

EXPERIENCE

- **McDonald's** Lyon, France
Job étudiant - équipier polyvalent Juillet 2020 - Août 2020
- **Cours particuliers de sciences** France
Professeur particulier de Mathématiques, Physique Sept. 2019 - Maintenant
Préparation de cours, création de contrôle, d'exercices. Gestion de planning de révision et de travail des élèves.
- **Conseil Départemental du Territoire de Belfort** Belfort, France
Stagiaire Dec 2014 - Dec 2014
Maintenance informatique, apprentissage du fonctionnement en entreprise, apprentissage de la gestion réseau.

PROJETS

- **Démineur**: Projet universitaire portant sur un code de démineur en C# (GitHub)
- **NewEDT**: Site qui reprends les informations de l'emploi du temps ADE de Bordeaux INP, tout en facilitant l'accès et en améliorant la mise en page - En cours. (GitHub) (Site)
- **ETE**: Création du front-end et d'un des jeux en Javascript pour un projet visant à créer des jeux sérieux afin d'améliorer l'estime de soi des participants. (GitHub) (Site)
- **L'Ile Aux Fractions**: Jeu sur Unity visant à aider à l'apprentissage des fractions pour les élèves dyscalculiques. (GitHub)
- **CryptoBOT**: Bot théorique de trading de crypto monnaie.(GitHub)
- **Crowd-2D**: Dessiner une carte en 2D, placer n populations, les sorties et simuler un mouvement de foule dans cet configuration (GitHub)

LANGAGES DE PROGRAMMATION

- **Langages**: Python, C#, HTML, CSS, PHP, SQL, Javascript, CAML, Latex
- **Technologies**: Bootstrap

LANGUES

- **Français**: Natif
- **Anglais**: B2
- **Italien**: B2

INTÉRÊTS

- **Judo**: Sportif de haut niveau universitaire (Vice Champion de France 2018)
- **Photographie**: Photographe averti