



CLÉMENT DESABLEAU

- 21 ans, nationalité française
- 31 Boulevard d'Andilly
95230 Soisy-sous-Montmorency
- clement.desableau@gmail.com
- 07 80 09 54 70
- Clément Desableau
- ClemDee

CENTRES D'INTÉRÊT

Musique : Violoncelle depuis 15 ans en école (seul, en groupe, et en orchestre),
Pratique en autodidacte de la basse depuis 3 ans,
Membre du Bureau de l'Association de musique de mon école.

Programmation sur divers projets personnels : jeux en JS, serveur de jeu Node.js, extensions Firefox, éditeur de texte avancé en C++...
Apprendre et créer sont ma passion.

LANGAGES

- Anglais (Courant)
- Espagnol (Intermédiaire)

RECHERCHE D'UN STAGE DE DÉVELOPPEMENT DU 4 MAI AU 6 SEPTEMBRE 2020

FORMATION

Cycle Ingénieur - Génie Informatique 2018 - 2021	EISTI (École Internationale des Sciences du Traitement de l'Information), Cergy Deuxième année cycle ingénieur Informatique
Cycle Préparatoire Intégré 2016 - 2018	EISTI, Cergy Prépa Intégrée, Équivalence L2 Mathématiques / Informatique
Baccalauréat Scientifique 2013 - 2016	Lycée Jean-Jacques Rousseau, Montmorency Baccalauréat Scientifique mention Très Bien, section Européenne

EXPÉRIENCES ET PROJETS

Mai - Août 2019	Stage de programmation à XWikiSAS Programmation sur le logiciel Open Source CryptPad dans l'entreprise XWikiSAS
Dec. 2019	Participation à L'EISTIKATHON Équipe gagnante du hackathon organisé par CAPFI : développement pendant 24h d'une application d'accessibilité pour personnes à situation de handicap
Juin 2018	Développement d'un site de pari interne à l'école pour la coupe du monde de football 2018 Projet sélectionné par l'école et hébergé sur ses serveurs durant l'évènement
2016-2018	TIPE - Réalisation d'une Intelligence Artificielle pour le jeu de plateau Quoridor Prise en main du logiciel Unity et du langage C#

COMPÉTENCES INFORMATIQUES

Développement Web	HTML 5	CSS 3	Javascript	PHP	MySQL	
JQuery	Bootstrap	Responsive design	C	C++	C#	Java
JEE	POO	Python	Ocaml	Bash	Node.js	Git

Systèmes d'exploitation	Windows 10, GNU/Linux (Ubuntu)
Logiciels	Microsoft Office, Libre Office, LATEX, VIM, Eclipse Java, RStudio, Scilab, StarUML