



CLÉMENT DESABLEAU

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

OCIOS

Música : violonchelo durante 15 años (solo, en grupo, y en orquesta),
Bajo eléctrico durante 3 años en autodidacta,
Miembro de la Mesa de la asociación de música.

Programación de variados proyectos personales : juegos en JS, servidor de juego Node.js, extensiones Firefox, editor de texto avanzado en C++...
Adora Crear. Adora Aprender.

IDIOMAS

- Frances (Lingua materna)
- Inglés (Bilingüe)
- Español (Intermedio)

ESTUDIANTE EN SECUND AÑOS DE INGENIERÍA INFORMÀTICA

FORMACIÓN

Ciclo ingeniero en informática 2018 - 2021	EISTI (Escuela Internacional de Ciencias de Tratamiento de la Información), Cergy Secund año, ciclo ingeniero en informática
Clase preparatoria integrada 2016 - 2018	EISTI, Cergy Clase preparatoria integrada equivalente a dos años universitarios
Bachillerato Científico 2013 - 2016	Escuela secundaria Jean-Jacques Rousseau, Montmorency Bachillerato Científico con mencion Muy Bien

EXPERIENCIA Y PROYECTOS

Mai - Août 2019	Stage de programmation à XWikiSAS Programmation sur le logiciel Open Source CryptPad dans l'entreprise XWikiSAS
Dec. 2019	Participación en el EISTIKATHON Equipo ganador del hackathon organizado por CAPFI, desarrollo para 24 horas de una aplicación de accesibilidad para personas con discapacidades
Juin 2018	Desarrollo de un sitio de apuestas interno a la escuela para la Copa Mundial de la FIFA 2018 Sitio seleccionado por la escuela y alojado en sus servidores durante el evento
2016-2018	TIPE - TIPE - Realización de una Inteligencia Artificial para el juego de mesa Quoridor Comenzando con el lenguaje C# y el software Unity

CONOCIMIENTOS INFORMÁTICOS

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

Sistema de operaciones	Windows 10, GNU/Linux (Ubuntu)
Software	Microsoft Office, Libre Office, LATEX, VIM, Eclipse Java, RStudio, Scilab, StarUML