## Romain PEREIRA

Élève ingénieur à l'ENSIIE recherche stage en informatique de 10 à 12 semaines, entre le 3 juin et le 1<sup>er</sup> septembre. 31 cours Mgr. Roméro 91000 Evry, France € 06 13 64 77 15 romain.pereira@ensiie.fr http://pereira.iiens.net/ Né le 27/01/1996 (22 Ans) Permis B



Sociable, motivé et rigoureux

**Sports** 

Culture

Escalade, course, football

Musique (guitariste, batterie/basse), jeux vidéos

Sociable, motivé et rigoureux.	
	FORMATION
2017 – 2020	Formation d'ingénieure en Informatique - Actuellement en 2ème année à l'ENSIIE École nationale supérieure d'Informatique pour l'Industrie et l'Entreprise Enseignements en Informatique, Mathématiques et Formation Humaine.  Spécialisation: CDIM (Calcul Intensif et Données Massives)
2017 – 2018	Licence de Mathématiques appliquées en double diplôme Université d'Évry Val d'Essonne, Évry
2015 – 2017	Classes Préparatoire aux Grandes Écoles (CPGE MPSI-MP) Lycée François 1er, Fontainebleau
2015 – 2017	Formation en développement informatique École 42, Paris 17ème
	COMPÉTENCES TECHNIQUES
os	GNU/Linux, Windows (7, 10), Mac OS X
Langages	C, C++, ASM (Intel x86), Java, Python
Autres	git, CUDA, OpenGL, OpenAL, MPI, Armadillo, Doxygen, VHDL, Bash
	EXPÉRIENCES
2017 – 2019	Projets scolaires à l'ENSIIE  • Étude en profondeur du noyau Linux  • Micro-architecture : création d'un 7-segment programmable (VHDL, FPGA Intel, Cyclone II)  Projets associatifs au Student Gaming Network (SGN)  • Administration système et développement web
Été 2018	Stage 1ère année à l'ENSIIE  Administration de système informatique et développement d'application chez SOGETI
2015 – 2017	Projets scolaire de développement (TIPE):  • Rendu graphique et génération de <u>champ de hauteur</u> Projets personnels de développement :  • Moteur de jeu voxel : <u>démo</u>
2014 – 2015	<ul> <li>Projets scolaire à l'École 42</li> <li>Création d'un Shell bibliothèques C, algorithmes de tris</li> <li>Structures de données (vecteur, liste, arbre binaire, table de hachage)</li> <li>Rendu graphique (rastérisation + ray-tracing basique)</li> </ul>
	LANGUES
Français	Langue maternelle
Anglais	Courant
	CENTRE D'INTÉRÊTS