Hadrien RENAUD

Un étudiant compétent et adaptable avec 6 mois d'expérience dans le développement de projets informatiques. Excellentes capacités en mathématiques et informatique. Cherche un stage dans une entreprise du numérique.

EXPERIENCE PROFESSIONNELLE

Maintenant	Kholleur au Lycée "Henri IV" à Paris.
SEPT 2018	Exercices de préparation aux concours des Grandes Écoles d'Ingénieur. 1h par semaine.
Ост 2017	Stage à la Direction Générale de l'Armement
AVR 2018	Centre DGA Maîtrise NRBC, Vers-le-Petit (91) – Développement d'un projet de simulation numérique des risques subis par un porteur d'EPI. – Analyse d'expériences. Expertise sur les méthodes scientifiques utilisées pour tester les EPI. – Conduite d'un projet avec une équipe de 3 personnes.
Juin 2016	Stage à Réseau de Transport d'Électricité , Paris. Archivage de fichiers, et développement de macros Excel pour le faire à ma place.

FORMATION

Maintenant	Élève de deuxième année à l' École Polytechnique , Paris, France
SEPT 2017	Spécialisation en informatique. Autre matière principale : mathématiques théoriques et appliquées. Autres matières étudiées : physique quantique, biologie, économie. Projet de groupe : développement d'un générateur aléatoire de scénarios macroéconomiques (en partenariat avec la BNP). GPA : $3.73/4$.
Juil 2017	Classe préparatoire scientifique au Lycée Henri IV, Paris
SEPT 2015	Filière MPI (Mathématiques Physique et Informatique).
	Travaux de groupe : "Neural networks for caracters recognition".
Juin 2015	Baccalauréat scientifique au Lycée Henri IV , Paris
SEPT 2012	Double spécialité Mathématiques/Informatique. Mention Bien.

LANGUES

FRANÇAIS: Natif ANGLAIS: C1 ALLEMAND: B2

LOISIRS ET AUTRES ACTIVITÉS

- Binet Réseau : Association d'étudiants pour apporter aux étudiants des services informatiques.
- Bénévole à l'association La Chorba qui aide les sans-abris à Paris.
- Sports: Natation (6h par semaine), footing.
- Piano (8ans de concervatoire), lecture, films.

COMPUTER SKILLS

Expert: Python

Bonne maîtrise : Java, Linux, MySQL, C/C++

Connaissance intermédiaires : Web (HTML, CSS, JS, Cordova), LTEX, VBA, OCaml