BRENDAN DAOUD

ÉTUDIANT EN ÉCOLE D'INGÉNIEUR

CONTACTS

Adresse

139, Rue La Fayette 75010 Paris FRANCE

Téléphone

+33 6 76 28 23 08

Email

daoud@ensta.fr

SCOLARITÉ

Depuis 2014 ENSTA ParisTech

École d'ingénieur

Voie Signal, Informatique et Systèmes & Parcours Architecture et Sécurité des Systèmes d'Information - Profils Entrepreneuriat et Intrapreneuriat

2012 - 2014 Classe Préparatoire

Lycée Charlemagne, Paris

Classe préparatoire mathématiques, physique et informatique

2012 Baccalauréat S

Lycée Victor Hugo, Paris

EXPÉRIENCES PROFESSIONELLES

Juin - Août 2017 Stage de Recherche au laboratoire U2IS de l'ENSTA

Projet de recherche sur les statistiques des images naturelles dans l'Unité d'Informatique et d'Ingérierie Système de l'ENSTA ParisTech - Utilisation de Python et de C++ pour le traitement d'images en parallèle

Mai - Août 2016 Stage de développeur chez Soixante circuits

Développement Node/S chez Soixante circuits - Agence parisienne de design interactif travaillant avec de nombreuses entreprises internationales comme Coca Cola France et Belgique et Tiffany & Co. en Chine

Depuis 2015 Site de MLVA pour 'Université Paris Sud

Développement en PHP et MySQL d'une base de données participative de séquençage du génomes de microbes en collaboration avec un autre

étudiant de l'ENSTA & Maintenance du site

Août 2015 Stage dans un hôtel au Japon

Stage linguistique et stage en tant qu'homme à tout faire dans un hôtel

Août 2013 Job estival à la Banque de France

Assitant au secrétariat du servoie de contrôle des Assurances et Mutuelles

VIE ASSOCIATIVE

Bureau des Arts

Association étudiante gérant l'ensemble des activités culturelles et artistiques du campus - Création et gestion du site de billetterie en ligne et responsable de la communication visuelle (affiches, etc.)

l'Anim'

Evenement mensuel, préparation d'un repas pour environ 200 personnes - management de l'équipe (15 à 20 personnes) pour la préparation et le service

HOBBIES

Arts Visuels

Dessin et peinture, visites de musées et d'expositions, film et séries d'animations

Informatique

Sites web et jeux amateurs, projets divers

Sport

Gymnastique, Natation

Cuisine

Pâtiserie principalement

LANGUES

Français

Langue maternelle

Anglais

Avancé (TOEIC 935)

Espagnol & Japonais

Débutant

INFORMATIQUE

Langages de Script

Python & Java

NodeJS

bases de Ruby

Technologies Web

JS, HTML5 & CSS3 bases de PHP

Dases ac i i ii

Autres Logiciels

Microsoft Office Suite Adobe Creative Suite