

JACQUES XU



21 ANS / PERMIS B

28 RUE FRANCOIS ARAGO
93100 MONTREUIL

06 95 28 92 17

xujacques.jx@gmail.com

LANGUES

Anglais : Courant

Allemand : Niveau débutant

Chinois : Langue maternelle

Français : Langue maternelle

CENTRES D'INTERETS

Sport : Musculation, Boxe

Chinoise, Football, Basketball,

Badminton

Voyages : Chine, Italie, Pays-bas,

Irlande, Malte, Irlande du Nord,

Allemagne

Elève Ingénieur / Master 1 ESME SUDRIA (génie électrique/énergie)

Recherche un stage de 2 mois - disponibilité immédiate

FORMATIONS

2013 – 2017 | ESME SUDRIA (www.esme.fr) – Paris

Bac +1 à Bac +4 à l'ESME SUDRIA

2016 | Institute of Technology Sligo (www.itsligo.ie) - Irlande

Semestre d'étude à l'étranger

Lycée Diderot - Paris | 2013

Baccalauréat technologique STI2D

EXPERIENCES

▪ Depuis 2015 | SARL SERVICES (BTP) | CDD temps partiel total (5 mois)

Suivi de chantier, relation fournisseurs, achat, étude de prix, devis

▪ 2015 | PISCINE DE CLAMART | CDD (2mois) - Agent d'entretien

Relation clients

▪ 2014 SUPERMARCHÉ | CDD (1 mois) – Gestion de caisse

Relation clients

▪ RESTAURANT (LA GOURMANDISE) - Caissier, serveur, livreur

▪ FORUM & SALONS : Journées portes ouvertes, salons, concours

PROJETS

2016-2017 | Master 1 Laboratoire Energie (4 mois)

▪ Etude et réalisation de la recharge d'une batterie portable via une dynamo pour vélo (Conversion d'énergie, gestion de la recharge d'une batterie, programmation sous MplabX)

▪ Horloge digitale : Programmation d'une horloge digitale en VHDL

▪ Création d'un lecteur multimédia en C++ sous QT

2016 | Institute of Technology Sligo

▪ QR code : Créer un QR code indiquant l'emploi du temps en Java

▪ Pédomètre : Programmation d'un pedomètre à l'aide d'une carte électronique (Arduino Uno)

2013 | Lycée Diderot

▪ Poussette motorisé : Programmer une poussette motorisé dirigeable à partir d'un joystick

CONNAISSANCES TECHNIQUES

Management : Gestion d'affaire, Entreprenariat, Management de la qualité, Conduite de réunion, projet (MS Project, Gantt)

Energie/Génie électrique : Conversion de l'énergie, Machine électrique(moteur synchrone, asynchrone), Automatique, électronique de puissance

Systèmes : Unix, Linux

Langages : C, C++, Python, HTML, Java

Logiciels : Matlab, ModelSIM, Solidworks, Wireshark, SQL server, QT, Mplab X IDE, Eclipse, Flowcode, Proteus, Pack Office