



Apprentie ingénieure en système d'information Recherche une école d'ingénieur pour septembre 2016

SCOLARITE

2015-2016 Première année de cycle ingénieur

1^{er} semestre: ECE, Ecole Centrale d'Electronique - Paris, 15^{ème} arr. 2^{ème} semestre : UEM, Universidad Europea de Madrid – Espagne

2014-2015 Classe préparatoire aux grandes écoles ATS

Lycée Robert Doisneau - Corbeil Essonnes, 91100

2011-2013 BTS Opticien Lunetier – en alternance

Institut Supérieur d'Optique (ISO) – Paris, 11ème arr.

2010 Baccalauréat scientifique – spécialité Physique-Chimie

Lycée Romain Rolland - Ivry sur seine, 94200



COMPETENCES

Informatiques: Language de programmation en C, en Java, Eclipse, Code:Blocks, Notions VHDL, Xilinx-ISE, Adept.

Projets: Projet informatique (équipe de trois)

□ Réalisation d'un jeu FINN-ECE (inspiré du jeu « Club Penguin Thin Ice »)

□ Chef de projet, Programmation en C

Projet d'électronique numérique (équipe de trois)

□ Réalisation d'un chenillard avec Xilinx Spartan3E FPGA

□ Langage VHDL

Projet informatique (équipe de trois)

□ Réalisation de widgets sur Linux

Projet informatique (équipe de trois)

□ Réalisation d'un tableau de score

□ Programmation en Java sur Eclipse

Langues: Anglais (*niveau scolaire*), Chinois (*niveau scolaire*)



EXPÉRIENCES PROFESIONNELLES

Juin-Juil 2015 **Vendeuse -** Geox – C.C. Belle Epine (94)

2011-2014 **Opticienne -** OPTIK&CO *en apprentissage puis CDI* – C.C. Belle Epine (94)

Mai-juin 2011 Hôtesse évènementielle - Piu City – Paris

Jan-Avril 2011 Hôtesse de caisse - Carrefour Market Pyrénées – Paris, 20ème arr.



CENTRES D'INTÉRÊTS

Cinéma, Nail Art, Zumba

<u>Association</u>: ECE Event (Responsable CDMGE), UPA (Unis Pour Agir),

Passeport avenir (2014-2015).

