

EXPERIENCES

2016*Expertise de
3^{ème} année
ENSAM*

EXPERTISE ENSAM

SYSICO (Système d'information et de connaissances)

Développement d'un site web de réseau social sous Django

Etude de cas sur une proposition commerciale visant à mettre en place une organisation autour d'un DSI, projet en collaboration avec Wavestone

PROJET

2015*Projet
programmation
ENSAM*

Amélioration d'un programme de gestion d'équipes – ENSAM, CER de Cluny (71)

Prise en main d'un logiciel de gestion d'équipes pour un tournoi de pétanque

Création de nouveaux joueurs et de nouvelles équipes dans une base de données

Modification simplifiée des joueurs dans les équipes.

STAGE

2013*Stage en
entreprise
13 semaines*

Pilotage module RFID - Laboratoire L2S, Gif-sur-Yvette (91)

Prise en main du module RFID MM005 sur la carte MICRO-DEM001

Lecture et écriture de données sur un port série (RS232)

Écriture d'un programme pour gérer le phénomène de collision

FORMATION

2013-2017

Cursus Ingénieur Arts et Métiers

ENSAM, Lille & Paris

2012-2013

DUT Mesures PhysiquesIUT Jussieu-Université Paris VII, Paris 13^{ème}

2010-2012

Classes préparatoires PTSI-PTLycée Raspail, Paris 14^{ème}

2009-2010

1^{ère} année classe préparatoire MPSI

Lycée Marcelin Berthelot, Saint-Maur (94)

2009

Baccalauréat Scientifique mention : bien

Lycée Jean Macé, Vitry (94)

COMPETENCES

INFORMATIQUE PROFESSIONNELLE

*Langages
Bureautique*

C, C++, VB.NET, SQL, Python

Word, Excel, Powerpoint

Simulation

SolidWorks, Maple, Matlab

CATIA

AUTRES COMPETENCES

Électronique

Modules RFID

Langues

Anglais courant (C1)

CENTRES D'INTERET

Sports

Natation (6 ans en club), Tennis de table, Basketball, Musculation