06.13.17.50.38 permis: B (voiture) thin-hinane.younsi@etu.upmc.fr

Thin-hinane YOUNSI

INGÉNIEUR INFORMATIQUE

COMPÉTENCES

Langages JAVA /J2EE, C, C++, VHDL, HTML Matlab, Arm7, Maven, Spring, Hibernate, JPA,

REST/JSON

Logiciels Eclipse, **IntelliJ**, Microsoft Office

Bases de données Oracle, MySQL Système d'exploitation Windows , Linux

Versioning GIT

EXPERIENCE PROFESSIONNELLE

Mars-août 2016 Stage en développement JAVA/J2EE au sein de la banque d'investissement du

groupe Société Générale (SGCIB), ligne métier « Financement Structurés » Implémentation des demandes d'évolutions sur l'application CBS (Covered Bonds

System):

• Gestion des demandes en flux (méthode KANBAN)

Outils de suivi JIRA

Intéractions fréquentes avec le Product Owner

Développement selon les méthodologies Craftsmanship

■ TDD, BDD

CleanCode

• Livraisons en production à la demande

Outils Jenkins, DeployIt, GIT

• Environnement international (Bangalore, Inde)

Juin-juillet 2015 St

Stage au sein du COSMIC Lab

COSMIC Lab, Université de Gènes, Italie

Gestion des déchets urbains via un réseau de capteurs.

Technologies : XBee Pro 868, Arduino Mega 2560, capteur à ultrasons,

SIM908

FORMATION

2013-2016 Electronique Informatique – Système Embarqué

Polytech'Paris-UPMC

• Internet Of Things

Calcul Haute Performance

OS embarqué

2011-2013 Cycle préparatoire intégré à l'Ecole Polytech'Paris-UPMC

Université Paris 6 – Pierre et Marie Curie

2010-2011 Baccalauréat Scientifique (*Mention Assez bien*)

LANGUES ET CENTRES D'INTERET

Langues Anglais professionnel, Espagnol scolaire

Activités sportives Athlétisme : participation à des compétitions régionales

Rugby: pratique occasionnelle

Activité associative Vice-trésorière du BDE de Polytech Paris UPMC