

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	<p>Stage en développement JAVA/J2EE au sein de la banque d'investissement du groupe Société Générale (SGCIB), ligne métier « Financement Structurés »</p> <p>Implémentation des demandes d'évolutions sur l'application CBS (Covered Bonds System) :</p> <ul style="list-style-type: none">• Gestion des demandes en flux (méthode KANBAN)<ul style="list-style-type: none">▪ Outils de suivi JIRA▪ Interactions fréquentes avec le Product Owner• Développement selon les méthodologies Craftsmanship<ul style="list-style-type: none">▪ TDD, BDD▪ CleanCode• Livraisons en production à la demande<ul style="list-style-type: none">▪ Outils Jenkins, DeployIt, GIT• Environnement international (Bangalore, Inde)
Juin-juillet 2015	<p>Stage au sein du COSMIC Lab</p> <p>COSMIC Lab, <i>Université de Gènes, Italie</i></p> <ul style="list-style-type: none">• Gestion des déchets urbains via un réseau de capteurs.<ul style="list-style-type: none">▪ Technologies : XBee Pro 868, Arduino Mega 2560, capteur à ultrasons, SIM908

FORMATION

2013-2016	<p>Electronique Informatique – Système Embarqué</p> <p><i>Polytech'Paris-UPMC</i></p> <ul style="list-style-type: none">• Internet Of Things• Calcul Haute Performance• OS embarqué
2011-2013	<p>Cycle préparatoire intégré à l'Ecole Polytech'Paris-UPMC</p> <p><i>Université Paris 6 – Pierre et Marie Curie</i></p>
2010-2011	<p>Baccalauréat Scientifique (<i>Mention Assez bien</i>)</p>

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