

Tony Amirault 27 ans

Email : amirault.tony@gmail.com

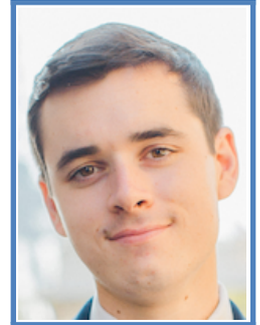
Site : Amirault.tony.free.fr

GitHub : github.com/Amirault

Twitter : [@AmiraultTony](https://twitter.com/AmiraultTony)

Permis B

Ingénieur Web



◆ Compétences

Générales	Méthodologies : Scrum, Lean, DDD, TDD, Clean Code Langues : Anglais (TOEIC) , Allemand (notions)	<u>Inspirations</u> :
Techniques	Architecture : Rest, Soap, Maven, Jenkins, Nexus, Git, Svn... Langages : Java JDK 8, Scala, TypeScript, Python, JS ES2015, C#... Frameworks : Spring, Angular (1 à 6) ,Hibernate, Apache CXF... Librairies : Immutables.io, Vavr, Guava, AssertJ, Lombok, Jackson... Outils : IntelliJ (IDE), Elastic Stack (ELK, Monitoring), SOAP UI...	Robert C. Martin : The Clean Coder, Clean Code, Uncle Bob Blog; OCTO : Culture Code; Joshua Bloch : Effective Java; Gildas Ménier : Scala Pas à Pas Meetups (Coworking)

◆ Expériences

2018	Enseignant Intervenant en Développement Web – Polytech' Paris Sud (91) – 20 élèves <u>Formation</u> : Dernière année d'école d'ingénieur en informatique <u>But</u> : Approfondir les compétences des élèves et leurs apporter une vision plus précise du monde web. <u>Technologies & Paradigmes</u> : Typescript, Angular V5, PWA, Service worker ; Impératif, Fonctionnelle, Réactif
2015 – 2018 (+3 ans)	Ingénieur Conception & Développement – Allianz Informatique (92) – Equipe de 10 collaborateurs <u>Secteur</u> : Grande entreprise d'assurance et de gestion d'actifs (Assurance) <u>Mission</u> : Développement d'applications web (Spring, Angular, immutables.io...) publiques et internes <u>Projets</u> : Allianz Assurance Emprunteur – Gestion des affiliations à une mutuelle – Allianz.fr <u>Fonctionnalités développés</u> : Formulaire – Génération de document – Authentification – Signature électronique – Persistance des données – Envoi de mail – Tarification – OTP sms – Reprise de parcours – Gestion d'état ... <u>Mise en place d'un système de monitoring (ELK)</u> : Gain en performance et en qualité significatif <u>Dispense de formations (Handson, présentation)</u> : initiation Scala, ELK, qualité applicative...
2013 – 2015 (2 ans)	Ingénieur en informatique – NetSeenergy filiale d'EDF (92) – Equipe de 8 collaborateurs <u>Secteur</u> : PME proposant des services de performance énergétique aux entreprises (Energie) <u>Mission</u> : Modernisation (AngularJs, Spring, Struts 2, Hibernate...) d'un système de management de l'énergie.
2012 – 2013 (1 an)	Ingénieur en informatique – Arclnformatique (92) – Equipe de 3 collaborateurs <u>Secteur</u> : PME éditrice de solution logicielle dans le secteur de l'automatisme (Energie, Automatisme) <u>Mission</u> : Création et intégration (C#, WPF, Batch) d'un système d'automatisation de la production logicielle.
2010 – 2012 (2 ans)	Développeur / Technicien en automatisme – WAGO Contact (95) – Equipe de 10 collaborateurs <u>Secteur</u> : Grande Entreprise d'automatisme et de connectique électrique (Energie, Automatisme) <u>Mission</u> : Elaboration d'un système high-tech (C, HTTP, Web) de valorisation des produits auprès du client.

◆ Formations

2017	Certification Professional Scrum Master PSM-1 – Scrum.org
2016	Certification Functional Programming Principle in Scala – MOOC EPFL – Licence KAU75CKQ2RE2
2014 – 2016	Master 2 Administration des Entreprises – IAE Paris Panthéon-Sorbonne – Paris (75)
2012 – 2015	Diplôme d'ingénieur en informatique en alternance – Polytech' Paris Sud – Orsay (91)
2010 – 2012	DUT GEII en alternance – I.U.T de Cachan – Cachan (94) – Major
2008 – 2010	BAC STI en électronique – Mention : Très Bien
2006 – 2008	BEP en électronique – Major

◆ Loisirs

Robotique	- Team leader lors de la coupe de robotique de la « Maker Faire Paris » en 2014, Classement : 7ème / 90 - Team leader à la coupe de robotique « Franco-Roumaine » en 2012, Classement : Premier Prix
Sport	- Certificat de plongée > 40 mètres - PADI - Advanced Open Water + Deep Diver