

Éric AÏVAYAN

Portable : 06 21 79 66 04

Mél : aivayan.erc@free.fr

Site : <http://aivayan.hiddenweb.eu>

GitHub : <https://github.com/Hidden-goblin>

LinkedIn : <https://www.linkedin.com/pub/aivayan-eric/ba/989/106>

En poste – Disponible sous 3 mois.

Ingénieur testeur logiciel – Test Manager

Compétences

Métier	Outils	Langages
Gestion de projet de test ■■■■	JMeter ■■■■	Python ■■■■
Automatisation ■■■■	Jira ■■■■	Java ■■■■
Rapport d'activité de test ■■■■	VCS (subversion, GIT) ■■■■	Shell (Linux, Window) ■■■■
		SQL ■■■■

Anglais : Lu (bon), écrit (bon), parlé (professionnel)

Formations

2018 : Certification ISTQB niveau avancé – Test Manager

2018 : Bulat niveau C2

2016 : Certification ISTQB niveau Fondation.

2015 : Master 2 Informatique Avancée et Applications, mention assez bien, Université de Franche Comté.

2001 : Licence de Physique, mention assez bien, Université de Nice Sophia-Antipolis.

Expériences

mars 2016 : Ingénieur testeur à Neopost Shipping

Création d'automates de tests fonctionnels UI/SOAP en Java et Python (Selenium).

Mise en place de tests automatisés à partir de spécification BDD en Gherkin (Behave) et gestion des données de test.

Création d'outils de gestion de rapports en Python.

novembre 2015 – mars 2016 : Ingénieur en informatique à l'INRA

Création et mise en œuvre d'ontologie pour le projet [AnaEE](#) en vue de faciliter les échanges de données entre les unités composant le projet. (Langages : RDF/XML, OWL, SPARQL ; Outils : WebProtege, Protege, Corese).

2014-2015 : Stage de fin de Master 2 à l'INRA (110 jours) sur Conception et réalisation de tests de non-régression en intégration continue.

Rédaction du référentiel de test (Latex) et implémentation des tests en C++/Qt.

2003-2015 : professeur de Mathématiques Sciences physique-chimie.

Développement d'applications de simulation scientifiques utilisant HTML5, CSS3, javascript.

Autres

Loisirs : Jeux vidéo, lecture, aikido, musique, bricolage et jeux de simulation.