



Youssef SAIH
 15 rue Genin
 93200 Saint-Denis, Île-de-France
 06 50 15 95 38
 Youssef.saih@ymail.com

saih.fr

Saih.fr/LinkedIn

Apprenti ingénieur en Systèmes d'Informations, Cybersécurité & Big Data à l'ECE Paris

Formation

Cycle Ingénieur	École centrale d'électronique - ECE Paris	2016 - 2019
Licence MIAGE	Université Paris 5 Descartes	2015 - 2016
DUT Informatique	Université Paris 13 Nord	2013 - 2015
Bac Scientifique	Lycée Imam Malik	2012 - 2013

Langues

Anglais

Courant (CLES2)

Arabe

Langue Maternelle

Espagnol

Débutant

Centres d'intérêt

Veille technologique et Economique

Big-data & Cloud

Littérature

Amine Maalouf

Romans historiques

Sport

Natation

Compétences transverses

Réseaux

TCP/IP, LAN

Modélisation

UML / Merise

Droit

Lié à l'informatique

Economie

Marketing digitale

Expérience

■ Développeur JAVA – Google Apps Script (Avril - Juin 2015) – DSI Veolia Île-de-France



- Développement d'une application en **JAVA** avec une interface graphique.
- Envoi des fichiers sur un serveur en respectant des normes issues d'une base données.
- Assistance aux utilisateurs de l'application à distance.
- Développement des Applications/Scripts autour du parc Google Apps.

Technologies utilisées : JAVA, JavaFx, Google Apps For Work.

■ Développeur web (Décembre 2014) – Freelance

- Définition des besoins exprimés par le client.
- Conception et le design du site web (partie Front-end).
- Assistance du client et la maintenance du site web.

Technologies utilisées : HTML, CSS, PHP, JavaScript, Adobe Photoshop.

Projets & réalisations

■ Projet Tuteuré Cloud Computing (Janvier – Mai 2016) - Licence Miage

- Développement d'une application web déployé sur une plateforme de type cloud.
- Elaboration d'un cahier des charges fonctionnel.
- L'utilité de l'application est de pouvoir faire des calculs scientifiques rapidement.

Technologies utilisées : Python, JavaScript(JQuery), SciPy.

■ Projet Tuteuré Big-Data (Janvier - Avril 2015) – DUT Informatique

- Développement en groupe de 7 d'une application web pour l'analyse et la visualisation de données massives «Big-Data».

Technologies utilisées : JAVA, Scala, Apache Hadoop & Spark, JavaScript.

Compétences

Programmation	: JAVA	Python	C	C++
Web	: JavaScript/JQuery	PHP	GoogleApps	HTML5/CSS3
Base de données	: PostgreSQL	MySQL		
CMS / Framework	: WordPress	Apache Hadoop		
Gestion de projet	: Cahier des charges	Planification	Choix d'outils	
Applications	: Microsoft Office	IDE (Eclipse, Pycharm, NetBeans)		