

Kévin Licari

Ingénieur logiciel

Diplômé d'un Master Développement Logiciel

Toulouse
27 ans
Permis B

kevinlicari.fr



Formations

2019 – 2021

Université Paul
Sabatier (Toulouse)

Master

Développement

Logiciel

2018 – 2019

Université Paul
Sabatier (Toulouse)

Licence 3

Informatique

2017 – 2018

ENSEEIH
(Toulouse)

**1ère année d'école
d'ingénieurs,
formation Sciences
du Numérique**

2015 – 2017

IUT de Rodez

DUT (Diplôme

Universitaire

Technologique)

Informatique

2013 – 2015

Lycée Ferdinand
Foch (Rodez)

Baccalauréat

scientifique,

spécialité

mathématiques,

option arts

plastiques

Compétences

Langages informatiques

Java, C, C++, Python,
PHP, PL/SQL, etc.

Logiciels informatiques

EDIs (Eclipse, IntelliJ, Visual
Studio), Suite Office, etc.

Langues étrangères

Anglais : Bilingue

Espagnol : Notions

Développement logiciel

Git,

Méthode Scrum

Comportement

Logique, Analytique, Sens
du relationnel, Esprit d'équipe,
Créatif, Responsable

Intérêts

Musculation

Pratique en salle
depuis 7 ans

Jeux vidéo

Riot Games,
Nintendo

Graphisme

Réalisation de logos et
d'affiches pour des
associations, clubs et
entreprises

Expériences professionnelles

Avril 2022 – Avril 2024 2 ans

ALTEN, Airbus Defence and Space (Toulouse)

Ingénieur logiciel (Java, JavaFX, Git, agile)

16 mois Maintenance et ajout de fonctionnalités pour un logiciel
de gestion de base de données de satellites

3 mois Conception et développement d'une IHM en JavaFX
pour l'affichage de données de batteries envoyées par UART,
développement de pilotes d'équipements électroniques

4 mois Étude du portage d'un logiciel de pilotage d'équipements
de baies de tests pour satellites de C++ vers Java

Septembre 2021 – Janvier 2022 4 mois **Ingénieur logiciel**

Janvier – Août 2021

8 mois

Alternance de M2

Capgemini, Airbus (Toulouse)

Développement logiciel (Java, CAA, Git, SAFe)

Migration des données de configuration et de design dans la 3D
Experience Dassault (programme Airbus A350 & Airbus Helicopter)

Avril – Mai 2019 3 mois

Institut de Recherche en Informatique de Toulouse (IRIT), STORM

Stage de L3 – Informatique graphique (C++, OpenCL, Git)

Étude de la possibilité d'afficher les couleurs d'une image sous
forme d'un nuage de points sur un moteur de recherche 3D

Avril – Juin 2017 3 mois

Collège Ahuntsic (Montréal, Canada), SSADP

Stage de DUT – Web (CMS Wordpress, HTML5, CSS3, PHP)

Apport de solutions informatiques à la Fabrique Ahuntsic :
développement d'un site web (vitrine, gestion réservations, etc.)

Projet universitaire

Décembre 2019 – Avril 2020 5 mois

Projet M1 – OCR (Node.JS, Git, Scrum)

Création d'une API d'OCR pour l'entreprise Ksaar Solutions, en
équipe (4 développeurs, méthode agile de développement Scrum)