

## PICART David

16 Rue Colbert  
59800 Lille  
06 48 25 68 82  
[david.picart@outlook.fr](mailto:david.picart@outlook.fr)  
26 ans  
Titulaire du permis B.



## Expérience / Formation

### *Octobre 2018 – Janvier 2020 :*

Mission pour le compte d'Auchan Retail International  
Démarrage du projet Phoenix (Site e-commerce en architecture Micro-services).

Partant du principe « we build it, we run it. », je participais au développement, à la Dockerisation et au déploiement des différentes applications.

Stack-technique : SpringBoot, Keycloak, VueJS, Kubernetes, Docker, ActiveMQ, MongoDB, ElasticSearch, Gitlab.

### *Janvier 2018 – Octobre 2018 :*

Mission pour le compte d'Auchan Retail International.

Développement sur le projet « Efood », site web e-commerce mono-country destiné à Auchan Pologne puis sur le projet « ROPO », site e-commerce multi-country, à destination du Luxembourg et de la Pologne.

Stack-Technique : SAP Hybris (version 5.7 puis 6.4)

*J'ai pu assister à la transformation d'un projet Mono-country vers le multi-country puis au passage d'une application monolithique à une application en architecture micro-services.*

### *Mai 2017 – Octobre 2017 :*

Stage type ingénieur à Casablanca chez CapMission. Design et réalisation d'une application web de gestion des cours pour étudiants/professeurs. (Création API avec Spring, Création client web Angular 4 et client mobile Ionic 2, sécurisation via token jwt, mise en place déploiement continu ...)

### *2014-2017 :*

Obtention diplôme d'ingénieur généraliste à H.E.I. option I.T.I. (Informatique et Technologie de l'Information)

### *Été 2016 :*

Stage chez Atos Worldline, réalisation d'un portail de gestion des tirs de performance pour serveurs client grand compte (lancement des tirs, récupérations et interprétation des métriques...) – 14 semaines

### *2014-2015 :*

Responsable au sein de l'association « Construisons Pour Madagascar ». Séjour humanitaire de 2 mois à Madagascar du 19.06 au 21.08.2015: Négociation des matières premières, embauche des ouvriers et gestion logistique complète. Le tout sur place.

Objectif atteint : Construction d'une école.

*Été 2014* : Stage ouvrier chez C.M.D. Gears - 5 semaines.

*2012-2014* : 2 ans de classe préparatoire à H.E.I (Hautes Études Ingénieur) Lille.

Option PCSI (Physique Chimie Science de l'Ingénieur).

*2011-2012* : Première année de classe préparatoire (BCPST) au lycée Faidherbe Lille.

*2010-2011* : Obtention du Baccalauréat Scientifique en classe Européenne, spécialité Mathématiques.

## Compétences

### Informatique

#### Back

Utilisation courante de Java, Spring (Microservices / Keycloak / Security / Rest / JPA), NodeJS, MongoDB

#### Front

Connaissance VueJS et Angular4+. Serveur de développement sous NodeJs.

#### Infrastructure

Connaissance et utilisation d'outils tels que Docker, Kubernetes, SonarQube, Jenkins, Rancher, Nexus et Gitlab.

Mindset DevOps : ProdFirst, Agilité, Lean et Automatisation.

#### Side projects

Utilisation de C++, C#, PHP, Python, Scala, Linux/Unix, Windows Server, RaspberryPi, CATIA, MatLab et Mathematica.

### Langues

*Anglais* : Bon niveau écrit et oral. Obtention du First Certificate of Cambridge en 2014.

*Espagnol* : Niveau scolaire.

## Centres d'intérêt

*Sport* : Course à pied

*Temps libre* : Création Hacks, Udemy (Formation VueJS, React...), TP informatique niveau collège/lycée, veille technologique (TechRadar de ThoughtWorks...)

<https://github.com/DPICART>

## Caractère

*Dynamique, forte capacité d'adaptation, aime le travail en équipe, goût du challenge*