

# LECOFFRE Emilien

Développeur Java

## CONTACT

+33.6.52.61.93.24  
emilien.lecoffre@gmail.com  
30 rue Albert Levieux – 76540 –  
Sassetot le Mauconduit

## COMPETENCES

PROGRAMMATION JAVA

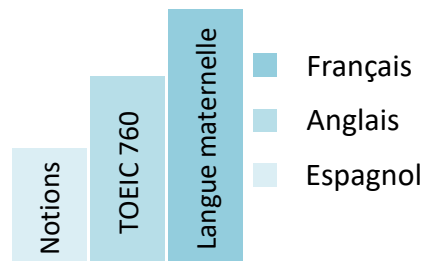
PROGRAMMATION C/C++/C#

WEB (HTML5, CSS3, JS, BOOTSTRAP)

JEUX VIDEO (GAME MAKER, UNITY)



## LANGUES



## FORMATION

- 2018** Master EEAI – UFR des Sciences d'Amiens (80)  
Electronique, Electrotechnique, Automatique et Informatique Industrielle.  
*Technologie : Langage C++, ARIA*
- 2016** Licence Professionnelle SARI – IUT de Longwy (54)  
Systèmes Automatisés et Réseaux Industriels. **Major de Promotion (1/24).**  
*Technologie : Langage Java*
- 2015** DUT GEII – IUT de Rouen (76)  
Génie Electrique et Informatique Industrielle.  
*Technologie : Langage C, C++*
- 2013** BAC Scientifique – Lycée de Fécamp (76)  
Option Sciences de l'Ingénieur. **Mention Bien.**

## LOISIRS

- Développement de jeux-vidéo
- Développement Web & Mobile
- Plateforme Raspberry Pi



## EXPERIENCES PROFESSIONNELLES



**2018**  
**2017**

### Apprenti Architecte Logiciel – Renault – Guyancourt (78)

Participation à l'élaboration de démonstrateurs. Ces derniers nous fournissent un retour d'expérience sur une technologie (*l'Hypervision*) et un standard (*Autosar*) récemment introduits dans l'entreprise.  
*Technologies : Langage C, AutosarBuilder*



**2017**  
**2016**

### Apprenti Architecte EE – Renault – Guyancourt (78)

Développement d'une application assurant la compatibilité entre un outil d'optimisation et ses fichiers d'entrée. Cet outil permet de réduire le coût des architectures Electrique et Electronique.  
*Technologies : VBA Excel, Réseaux CAN & CAN-FD*



**2016**  
**2015**

### Apprenti Technicien de Maintenance en Laboratoire – Renault – Sandouville (76) – Posté en 2x8

Maintient du système informatique assurant le contrôle des architectures Electrique et Electronique des véhicules en fabrication. Mise en œuvre du système remplaçant.  
*Technologies : Matériel PeV, PPX5*



**04-06**  
**2015**

### Stagiaire Automaticien – EDF – Penly (76)

Programmation d'un automate assurant une fonction sécuritaire pour le CNPE. Réalisation d'un banc de test ainsi que de la documentation associée.  
*Technologies : Wago, Codesys, Ladder, WinRelais*

**AOÛT**  
**2015**

### Emploi saisonnier – Hôpital – Fécamp (76)

Assister les agents de cuisine de l'hôpital dans leurs tâches quotidiennes.



**AOÛT**  
**2014**

### Emploi saisonnier – EDF – Paluel (76)

Archiver les documents relatifs aux opérations de maintenance pour l'année écoulée.

E.L

<http://emilien-lecoffre.com/>



<https://github.com/Nephistos>



<https://www.linkedin.com/in/emilienlecoffre/>