

France, 83110 ~ Sanary

- 📞 06 13 09 71 81
- 📧 lucas.dionisi@gmail.com
- linkedin.com/in/dionisi-lucas

www.lucas.dionisi.pro



A PROPOS

Etudiant en école d'ingénieur à l'Imérir en contrat d'alternance à Thales DIS tant qu'ingénieur logiciel.

J'ai décidé de réaliser un double diplôme à l'université de Toulon pour acquérir un Master 2 en développement et Ingénierie des Données.



COMPETENCES

JAVA

C/C++

Langages Web

Systèmes Embarqués

Anglais

Travail d'équipe

Lucas DIONISI

Recherche d'un CDI en Développement Logiciel



EXPERIENCES PROFESSIONNELLES:

2021

Thales DIS ~ Gémenos (13) ~ 3 ans

2018 Marketing Produit – Ingénieur développement logiciel R&D, PSE (Alternance)

- Réalisation d'applications web (JEE) : Front End et Back End, ainsi que de documentations techniques
- Réalisation de tests unitaire et pré-validation
- Travail en équipe avec Singapour en anglais

2017 **ALSEAMAR** ~ *Six-Fours* (83) ~ 6 semaines *Stage informatique industrielle*

- Développement d'un logiciel permettant de contrôler une étuve via RS232
- Traitement de données via un module GPS

2017 **La CADIERENNE** ~ *La cadière* (83) ~ **2 fois 2 mois** 2016 *Opérateur d'embouteillage*

- Conducteur de ligne de fabrication d'embouteillage.
- Conditionnement en palettisation des bouteilles.



FORMATIONS:

²⁰²¹₂₀₁₉**Ç**

Ecole d'ingénieur et Master 2 ~ Perpignan (66) ~ 3 ans IMERIR & université de Toulon, recherche informatique et robotique

- Réalisation d'un double diplôme avec le Master 2 de Toulon en Développement et Ingénierie des Données (6 mois)
- Formation MSIR (*Management des systèmes d'information en réseaux*) en alternance diplômante d'un master.
- Spécialisation dans le développement de clients/serveurs ainsi que la gestion de projets (management).

2019 **BTS Système Numérique ~ Nîmes (30) ~ 2 ans** 2016 Apprentissage C/C++ et Option Réseaux

- Formation de développement de logiciels ainsi que de systèmes embarqués.
- Réalisation d'un pédalier à effets :
 - Traitement du protocole MIDI entre deux microcontrôleurs
 - Gestion de connexion/déconnexion de modules en temps réel
 - Elaboration d'un cahier des charges en équipe



HOBBIES

Escalade/Ski/Stand Up Paddle ~ Voyage ~ Guitare/Piano