



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 :

- 2021 **Ecole d'ingénieur et Master 2 ~ Perpignan (66) ~ 3 ans**
- 2019 **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