




# ETUDIANT EN ALTERNANCE


## DÉVELOPPEMENT WEB

### DIMITRI MARTEL

Actuellement en alternance à l'INRAE-LBE, je participe à des projets de développement web avec PHP et JavaScript, tout en mettant en œuvre des pratiques DevOps, notamment l'utilisation de Docker et l'automatisation des déploiements via des pipelines CI/CD.

#### DÉTAILS PERSONNELS


 martel.dimitri@laposte.net

 06 51 25 53 46

 Montpellier (34000)

 github.com/DimMarr

 linkedin.com/in/dimitrimartel

 dimitri-martel.fr

 Permis B

#### COMPÉTENCES

- Esprit d'équipe
- Organisé
- Créatif
- Anglais niveau B2

#### LOGICIELS PRATIQUÉS

- Versionning avec GIT (GitHub, GitLab)
- IDE JetBrains (WebStorm, PyCharm, ...)
- Visual Studio Code
- Trello

#### CENTRES D'INTÉRÊTS

##### Musique en conservatoire

- Percussions (cycle 2 validé)
- Formation musicale (cycle 2 validé)

2008 - 2022 (14ans)

#### EXPÉRIENCE PROFESSIONNELLE

##### Alternant Développeur Web - INRAE LBE - Narbonne (01) *Septembre 2023 - présent*

Projet de développement web, déploiement de conteneurs Docker, mise en production sur un nouveau serveur. Acquisition des compétences DevOps : automatisation des mises à jour via CI/CD, monitoring des logs avec Grafana, et amélioration de la qualité du code avec SonarQube.

#### FORMATIONS

##### BUT Informatique - I.U.T. - Montpellier/Sète (34) *Septembre 2022 - présent*

Option RACDV: Réalisation d'Applications : Conception, Développement, Validation

##### BAC - Lycée Albert Einstein - Bagnols Sur Cèze (30) 2022

Mention bien

Options : mathématiques, informatique

#### LANGAGES/OUTILS

Java 

Symfony 

PHP 

CI/CD 

SQL 

Docker 

C 

JavaScript 

#### PROJETS D'ÉTUDES

##### Sémaphore - Gestion des stages et alternance

Développement d'un outil pour l'IUT de gestion des stages et des alternance. Développé avec PHP et Javascript sur une structure MVCS tout en respectant les principes de développements (SOLID, DRY, etc)

##### Nuit de l'info 2022/2023

Participation à un hackathon national en équipe, où l'objectif est de réaliser des défis en une nuit de programmation. Voici les défis gagnés sur les deux années de participation:

- 🥉 3e / 518 - Défi principal de la nuit de l'informatique (2022)
- 🥈 1e / 71 - Défi création d'un jeu de rythme (2023)
- 🥈 2e / 55 - Défi création SVG (2023)
- 🥉 3e / 81 - Défi page de Noël (2023)