



JULIEN BEDIA

Candidature

06 85 38 90 80

78 route de revel
31400 Toulouse

bedia.pro@gmail.com

julienbedia.ddns.net

EXPÉRIENCES PERSONNELLES

2021 – Alternance BeornTechnologies

Développeur Java BackEnd et DevOps pour la solution Liferay. <https://www.liferay.com>

Compétences : Java, J2EE, Docker, CircleCI, Shell, Méthodes Agiles, Suite Atlassian.

2020 – Stage IUCT Oncopole

Développement d'un plugin pour le CMS Moodle [lien GitHub](#). Développement de sites web et proposition d'optimisation du serveur Orthanc.

Compétences : ReactJS, PHP, C++, Docker.

2020 – Création de site web

Création de plusieurs sites web de gestion de planning, de calcul de salaire, de gestion d'étudiants

Compétences : Administration serveur, PHP, Bootstrap, FPDF, ReactJS

2020 – Création d'applications personnelles

Création de plusieurs projets personnels en Java.

Compétences : Java, gérer le besoin et son temps.

2020 et 2021 – Nuit de l'informatique

Victoire à 4 des défis de la nuit de l'informatique en équipe, lors des années 2020 et 2021. (1^{er}, 2^{ème}, 3^{ème}, 3^{ème})

Compétences : Travail en équipe, gestion de projet, analyser les besoins, gérer son temps.

MAITRISE DE LOGICIELS



Eclipse / IntelliJ



Docker – Docker Compose
CI/CD YAML



Suite office



Github / Bitbucket



Inkscape
Logiciel de dessin
vectoriel



Liferay

LANGUES

Français

Anglais

Espagnol

BIO

Date de naissance

21 avril 1998

Nationalité

France

Déplacement

Permis B - Véhiculé

FORMATION

2021 ● LP APSIO

LP Analyse Programmeur de
Systèmes Informatiques
Ouverts en alternance chez
BeornTechnologies

2020 ● DUT Informatique AS

DUT informatique en année
spéciale.

2017 ● Licence STAPS

Licence STAPS spécialité activité
physique adapté et santé.
Obtention du DEUG STAPS

2016 ● Licence 1 Informatique

Formation orienté tronc commun
et spécialité informatique

BACCALAUREAT

2015 ● Bac Scientifique spécialité
Mathématiques

COMPÉTENCES

Langage Web - JS / PHP / J2EE



Développement Logiciel POO - JAVA



Langage SQL (SQL Developer, SQL Server)



Observer / Analyser / Adapter



LOISIRS

