



07 85 62 97 00



leodelabre@gmail.com



Permis B

Né le 28/12/1999 > **21 ans** 50 rue des Foisses 63170 Aubière

COMPÉTENCES

- Programmation en C, C++, C#, Python, Java, SQL, HTML5, CSS, Javascript, Typescript, Bash
- Base de données : MySQL, Oracle
- Framework: React, Angular, Bootstrap, .NET
- Modélisation UML
- Maîtrise de Git
- Esprit d'équipe
 Sens de l'organisation
 Analyse de problèmes
- Anglais: niveau B2 (TOEIC: 815)
 Espagnol: niveau B1

CENTRES D'INTERÊT

- Sport > Football en club, course à pied, vélo
- Nouvelles technologies
- Musique : piano

Chef de projet à IMAGE (association entreprise de l'ISIMA) (2020-2021)

- Echange avec les clients pour définir leurs besoins
- Etablissement de cahiers des charges et de devis
- Suivi de projets

Léo DELABRE

EXPÉRIENCES PROFESSIONNELLES

ALTERNANT DEVELOPPEUR JAVA - CGI

Clermont-Ferrand (septembre 2021 - aujourd'hui)

Développement d'évolutions et corrections de bugs sur les logiciels de l'Agence de Services et de Paiement (ASP)

STAGIAIRE DEVELOPPEUR - NEXUS / CS3I

Bellerive-sur-Allier (1er avril 2021 - 31 août 2021)

Développement de modules en Typescript et C# sur le logiciel de santé Emed et la version mobile e-Live

EMPLOIS SAISONNIERS

CREDIT AGRICOLE LOIRE HAUTE-LOIRE

- Agent de guichet Saint-Julien Chapteuil (Juillet 2020)
- Unité Clients Contrats Vals-près-le-Puy (Juillet 2019)

GEL 43 / KRILL

Préparateur de commandes - Saint-Germain Laprade (Juin 2019 et Juin - Juillet 2018)

FORMATION

ECOLE D'INGENIEUR EN INFORMATIQUE

Elève ingénieur à l'Institut Supérieur d'Informatique, de Modélisation et de leurs Applications - ISIMA - Clermont-Ferrand (2019 à aujourd'hui)

Actuellement en dernière année : Filière 2 : Génie Logiciel et Systèmes Informatiques

Classe préparatoire intégrée à l'ISIMA (2017 à 2019)

BAC S MENTION BIEN

Lycée Simone Weil - Le Puy en Velay (2017)

PROJETS

- Application web éducative linguistique : Angular, Bootstrap https://perso.isima.fr/~ledelabre
- TripAdvisorZZ : Application web mêlant front-end (React et Bootstrap) et back-end (.NET Core)
- Site web pour un coach sportif: HTML5, CSS, Javascript
- Logiciel de simulation multi-agents : Java
 Déplacement d'abeilles en interaction avec des fleurs et des ruches sur un plateau