

François-Marie d'Aboville

Etudiant Master ICE

A PROPOS DE MOI

Etudiant en Informatique, passionné par les nouvelles technologies et le développement.

Né le 14 septembre 1995

61 chemin de Mazaygues 31100 Toulouse

07 77 38 33 47

fmdaboville@hotmail.fr

linkedin.com/in/fmdaboville

COMPETENCES PRO.

Python, Java
Git
Jenkins, Sonar
Modélisation, UML
HTML/CSS3



Rigoureux
Volontaire
Sérieux
Coopératif
Autonome

FORMATION

MASTER ICE | 2017 - 2019

Université Toulouse - Jean Jaurès

Master Informatique Collaborative en Entreprise, formation en alternance au sein de Telespazio France.

L3 MIASHS | 2016 - 2017

Université Toulouse - Jean Jaurès

Licence Mathématique et Informatique Appliqués aux Sciences Humaines et Sociales, parcours Informatique, option sociologie.

DUT INFORMATIQUE | 2014 - 2016

IUT Blagnac

Bases en développement et en modélisation.

BAC SCIENTIFIQUE | 2013 - 2014

Lycée Emilie de Rodat

Diplôme obtenue avec la spécialisation ISN (Informatique et Sciences du Numérique).

EXPERIENCES PROFESSIONELLES

Développeur chez TELESPAZIO FRANCE | 2017 – 2019 - Apprenti

Mise en place d'un programme d'ingestion de données en Java, avec Spring, afin de les stockées dans une base de données géospatiales Elasticsearch.

Développeur chez TELESPAZIO FRANCE | Avril – Juin 2017 - Stagiaire Traitement de données géospatiales et temporelles via une API REST.

Migration de données vers une architecture **NoSQL**, avec l'utilisation d'**Elasticsearch** et de **Python 3**.

Equipier chez MCDONALD'S | Septembre 2015 – Mars 2017 - Emploi étudiant Emploi étudiant à temps partiel (12h par semaine).

Travail en équipe, respect de procédures strictes (hygiène, assemblage des sandwichs), relation avec le client.

Développeur au CESBIO | Avril - Juin 2016 - Stagiaire

Refonte complète du site internet du Réseau Télédétection Francophone. Réalisation d'un cahier des charges, travail en autonomie, organisation du temps, utilisation de **Drupal** (CMS), **HTML**, **CSS**, **PHP**, **MySQL**.

LANGUES

Anglais: technique