



JUSTINE BANNAY

ÉTUDIANTE EN SCIENCES DU
NUMÉRIQUES À L'ENSEEIH

19 ans

COMPÉTENCES

Générales

Java	● ● ● ●
Développement agile	● ● ● ●
PHP	● ● ● ●
SQL	● ● ● ●
Python	● ● ● ●
HTML/CSS	● ● ● ●
React Native	● ● ● ●
Programmation C	● ● ● ●

Langues

Français	● ● ● ●
Anglais	● ● ● ●
Espagnol	● ● ● ●
Portugais	● ● ● ●

CENTRES D'INTÉRÊT

Lecture, Randonnée, Voyage (loisir ou séjour linguistique)

CONTACT

✉ justinebannay@gmail.com

☎ 07 81 36 37 21

📍 47 Chemin Raynal 31000 Toulouse

PROFIL

Je suis actuellement en formation sciences du numérique à l'ENSEEIH, j'aspire à étendre mes compétences, à découvrir de nouvelles choses et à apporter ma contribution aux projets novateurs de demain. Durant la fin de ma scolarité, j'espère effectuer plusieurs stages (éventuellement à l'étranger) afin d'enrichir ma culture et de développer mon projet professionnel.

EXPÉRIENCES

Avr. 2020 - Juin 2020

Stagiaire

IRIT

Traitement de données avec python sur le logiciel de Système d'Informations Géographique : QGIS

Sept. 2019 - Janv. 2020

Refonte d'une application mobile

Pour un psychologue et professeur de l'IUT

Application sur le stress post-traumatique. Développement en JavaScript avec le framework React Native.

Sept. 2019 - Nov. 2019

Développement d'une interface de gestion de mails

Pour un professeur de l'IUT

Développement en Java avec utilisation des méthodes agiles et liaison avec une base de données en SQL Server.

Avr. 2019 - Avr. 2019

Développement d'un jeu : Memory

Dans le cadre de mes études

Développement seule durant une semaine avec les interfaces Java.

Mars 2018 - Mai 2018

Conception et développement d'un jeu sur ordinateur

Dans le cadre de mon projet pour le Bac.

Développement en Python inspiré du jeu bomber-man

FORMATIONS

En cours

Titre d'ingénieur en sciences du numérique

ENSEEIH

Formation d'ingénieur en sciences du numérique et mathématiques appliquées.

Juin 2020

DUT informatique

IUT de Blagnac

Diplôme obtenu avec la moyenne de 16,8/20 (4ème / 88 élèves)
Formation à la culture informatique (langages de programmation, méthodes agiles, projets concrets ...) complétée par des cours d'anglais, de communication, de droit, ...

Juin 2018

Bac. général filière scientifique option Informatique et sciences du numérique

Lycée Henri de Toulouse-Lautrec

Bac. obtenu mention Bien avec une note de 19/20 en option Informatique et Sciences du Numérique