

# LUCAS LEBLANC

Étudiant en 3ème année de cycle  
ingénieur en informatique

## PROFIL

3 route de la Crocherie  
17250 Sainte-Gemme

06 40 73 32 02

leblanc.lucas29@gmail.com

## COMPÉTENCES

- Capacité à organiser et réaliser un projet en groupe
- Capacité d'adaptation, et de rigueur
- Capacité à communiquer au sein d'une équipe
- Capacité techniques et technologiques (Tel qu'en réseaux ou en électroniques)
- Capacités pédagogiques
- Maitrises de langages de programmations

Développement : Langage C, C#

Web : JavaScript, CSS, PHP, HTML

Base de données : SQL

Gestion de réseau informatique Office (Word, Excel, PowerPoint)

- Anglais Niveau C1, 910 au TOEIC
- Espagnol Niveau A1
- Français Langue maternelle
- Diplôme SNEE 2021 - 2022

## FORMATION

2018- en cours

Etudiant en 4ème année de cycle ingénieur informatique CESI Lagord (17140)

2016 - 2018

Scolarité au Lycée Saint Louis de Pont L'Abbé d'Arnoult (17250)

2015 - 2016

Scolarité au Lycée Saint Sébastien de Landerneau (29800)

SERIE : Scientifique

SPÉCIALITÉ : Mathématiques

OPTION : Latin

## EXPÉRIENCES

### STAGE D'ÉTUDE

2021-2022

**Université de Bucarest** - Roumanie

Création d'un projet entrepreneurial et développement d'une application web.

2021

**AM-Créations** - La Rochelle (17000)

Pilotage d'un projet de développement logiciel et développement de certaines briques.

### EMPLOIS SAISONNIER

2019 & 2021

**DGFIP** - La Rochelle (17000)

Emploi à la direction générale des finances publiques. - Manipulation de différentes maintenances et travail au service « poste » et « CID ».

2019

**Centre Communal d'Action Sociale (CCAS)**

Saint-Jean-Pied-de-Port (64220)

Emploi dans un centre CCAS en tant qu'agent polyvalent.

## TRAVAUX

- Création du voiture autonome nommé « City Smart Road ». Celle-ci était capable de se déplacer dans une ville et chercher une place libre pour se garer.

- Refonte du site web de notre école d'ingénieur

- Organisation d'une compétition de jeu vidéo. Nous devons faire une gestion technique (réseau, composants, etc...) et une organisation événementielle (pub à la radio et sur des affiches, dates, lieu)

- Création d'un cœur en led nommé « Exart Care »

- Création d'un barrage à déchet installer dans le port de la Rochelle.

## INTÉRÊT

Passion pour l'aviation et les découvertes technologiques

Intérêt pour le numérique, les sciences et l'innovation

Intérêt et participation pour les projets tel que la création d'une voiture autonome ou un cœur LED

Sports: Triathlon, football et athlétisme