

#### Contact

- **\** 07 69 53 05 04
- edesessard@etud.univ-pau.fr
- in e-desessard
- CarteSD
- 3 Allée du Cadran, Bât.C App.C19, 64600 Anglet

## Langues

Français



Anglais



## Compétences

C++

• • • • •

SQL / PLSQL

• • • • •

Web (HTML, CSS, JS, PHP)

• • • • •

Relationnel



### Loisirs



Oéveloppement



# Estéban Désessard

### Stage en entreprise

Étudiant en seconde année de BUT Informatique, j'ai pu acquérir différentes compétences dans plusieurs domaines. Afin de pouvoir les mettre en application, je suis à la recherche d'un stage en entreprise me permettant ainsi de valider mon année.

### **Formations**

#### **BUT Informatique**

IUT de Bayonne et du Pays Basque - Anglet (64)

Compétences développées :

- Programmation (C, C++, Java, PHP, HTML, CSS, JavaScript)
- Gestion de base de données (SQL, VBA)
- Gestion de projet (méthode agile Scrum, travail de groupe)
- Administration réseau (routage, règles iptables)

#### Baccalauréat général

Lycée Saint-Exupéry - Parentis-en-Born (40)

Spécialités suivies :

- Mathématiques
- Physique-chimie
- Science de l'ingénieur (non-maintenue en terminale)

## Expériences professionnelles

## **Opérateur de Parcours Acrobatiques en Hauteur**

juil. 2020 - aujourd'hui

sept. 2023 - aujourd'hui

sept. 2020 - juin 2023

Bias Aventure - Bias (40)

Saisonnier estival depuis 2020 dans un parc accrobranche, j'ai pu découvrir le monde professionnel ainsi que la relation avec la clientèle.

Compétences développées :

- Accueil et accompagnement de la clientèle
- · Sensibilisation au danger
- Travail d'équipe

## **Projets**

#### Mon portfolio

Afin de pouvoir continuer à développer mes compétences en développement web, j'ai décidé de créer, durant mon temps libre, mon site web destiné à mon portfolio.

Vous pouvez retrouver sur celui-ci des informations plus détaillées sur moi-même, mes surtout sur l'ensemble des projets réalisés ou en cours de réalisation.

#### **Comus Party**

Application web de mini-jeux en ligne, Comus Party est un projet étudiant réalisé sur 3 semestres de formation.

Réalisé avec 4 autres étudiants, nous avons monter le projet du début (cahier des charges fonctionnels, conception), jusqu'à la fin (développement, déploiement).

#### **Autres projets**

Une partie des projets réalisés sont retrouvables sur la plateforme GitHub.