Née le 01/10/2003 Corse Odyssée, Pentaniella 20122 Quenza (+33) 0623552178 vendrix17@gmail.com www.vincenti-ghju.site

# Anghjula Dea Vincenti

Etudiante en BTS Informatique SIO (option SLAM)

## COMPÉTENCES

- Gestion de bases de donnée en SQL avec un serveur MySQL
- Gestion de serveur web Apache et des fichiers de configuration
- Compétences en PHP, HTML, CSS, JavaScript, Python et en C#
- Support et mise à disposition de services informatiques
- Cybersécurité des services informatiques
- Maîtrise des frameworks Web : Django, Laravel, Vue.js
- Traitement données JSON

#### **EXPÉRIENCE**

Corse Odyssée, Quenza - Plongeur/Serveuse

JUILLET 2021 À SEPTEMBRE 2021

• Préparation des salles, dressage des couverts et des tables, desserte de la table, contrôle de la propreté et de l'hygiène.

GoodBarber, Ajaccio - Stagiaire

MAI 2022 À JUIN 2022

- Stage de fin de première année de BTS:
- Création d'une PWA d'indicateur de performance pour le ScrumMaster utilisant les données JSON du JIRA de de l'entreprise.

Communauté d'Agglomération du Pays Ajaccien, Ajaccio — Stagiaire

JANVIER 2023 À FÉVRIER 2023

- Stage de fin de deuxième année de BTS:
- Création d'une application Web de gestion de demandes pour les vols drônes de la collectivité

## **FORMATION**

**Lycée Laetitia Bonaparte, Ajaccio** — BAC STI2D <u>spécialité</u> <u>SIN</u> (Systèmes d'information et numérique)

SEPTEMBRE 2019 À JUIN 2021

• Le bac technologique sciences et technologies de l'industrie et du développement durable obtenu avec mention assez bien.

**Lycée Laetitia Bonaparte, Ajaccio** — BTS SIO option SLAM (Services informatiques aux organisations)

SEPTEMBRE 2021 À AUJOURD'HUI

• Brevet de technicien supérieur Option SLAM : Conception et développement d'applications

#### CERTIFICATIONS

## LANGUES

- <u>Défis et enjeux de la cybersécurité</u>
- <u>Effectuez votre veille en cybersécurité</u>
- AnglaisCorse
- Créer un site web avec HTML5 et CSS3
- <u>l'Atelier RGPD de la CNIL</u>
- <u>Open Classroom Créer un site web</u> responsives avec Bootstrap
- <u>Open Classroom Écrire du JavaScript</u> <u>pour le web</u>