

LÉANA RENON (21 ANS)



PROFIL

Je suis étudiante en deuxième année de DUT Informatique, et je m'intéresse à la cyberdéfense, que ce soit pour travailler dans ou autour de ce domaine. J'ai pour projet de poursuivre mes études vers une école d'ingénieurs en alternance. parcours Cyberdéfense. Mon BTS de biologie ainsi que ma formation actuelle m'ont appris l'organisation et le sens des responsabilités nécessaires à cette branche de l'informatique. Je peux travailler en équipe lors de différents projets grâce à mes compétences relationnelles, mises à l'épreuve lors de jobs d'été et projets tuteurés.



INTÉRÊTS

- Lecture en anglais
- **Biologie**
- Défense
- Musique



CONTACT

Téléphone: 06 65 56 61 76

E-mail: leanar@live.fr

Adresse: 18 rue de Vésone 24000 Périgueux



FORMATION

2019 - 2021 : DUT Informatique IUT du Limousin - LIMOGES (87)

2017 - 2019 : BTS Bio-analyses et contrôles

Lycée Raoul Dautry - LIMOGES (87)

2016 - 2017 : Baccalauréat Scientifique (mention bien)

Lycée Jay de Beaufort - PERIGUEUX (24)



EXPÉRIENCES PROFESSIONNELLES

IUT du Limousin | Projet tuteuré "Application WEB pour le département GMP" (en cours)

Depuis le 8 octobre 2020, LIMOGES (87)

Génération d'un sujet PDF par étudiant après construction sur l'application.

Récupération et traitement des résultats renseignés.

IUT du Limousin | One-page HTML/CSS (1 semaine)

Page de présentation d'un évènement. Création d'un formulaire d'inscription.

OEIL | Chargée de communication (1 an)

2020, LIMOGES (87)

Chargée de communication pour l'association "Organisation des Étudiants en Informatique de Limoges".

SUCRE GLACE | Vendeuse (2 mois)

9 juillet 2019 - 31 août 2019, PERIGUEUX (24)

Laboratoire D'Analyse et de Recherche de la Dordogne Stagiaire technicienne de laboratoire (14 semaines)

21 mai 2018 - 29 juin 2018, PERIGUEUX (24) 15 octobre 2018 - 7 décembre 2018, PERIGUEUX (24)



COMPÉTENCES

Anglais - TOEIC 940

Langages web:

- HTML5
- CSS3
- PHP

Autres langages de programmation:

- C++
- Java
- Rust
- Bash
- SOL
- Python

Réseaux