

INFORMATIONS PERSONNELLES

louanne.costes@gmail.com 07 81 67 65 37 28 Rue du Chanoine Belloc 82000 MONTAUBAN

PROFIL

Je suis étudiante en 4ème année d'informatique en Master 1 ICE-LD (Ingénierie Continue des Ecosystèmes Logiciel-Donnée), très intéressée par le secteur de la santé et du social. Je souhaite utiliser mes compétences en informatique pour contribuer à la création de nouvelles technologies dans la santé.

COMPÉTENCES PERSONNELLES

Motivée Travail d'équipe Curieuse Adaptable

COMPÉTENCES

Logiciels

Libre Office, Oracle database, PhpMyAdmin, Visual studio code, NodeJS, MongoDB

Environnements de développement

Android Studio, Eclipse, IntelliJ, Pycharm

Langages

CSS, HTML, PYTHON, JAVA, SQL, C/C++, SHELL, PHP, XML, JAVASCRIPT, HASKELL.

Bibliothèques/Frameworks et Outils

REACT, ANGULAR, BOOTSTRAP, Cypress

LANGUES

Anglais B2 Espagnol B1

CENTRES D'INTÉRÊTS

Musique Design Photographie Voyages

LOU-ANNE COSTES

ETUDIANTE EN ALTERNANCE CHEZ SOPRA
STERIA DANS LE SECTEUR DES
TELECOMMUNICATIONS

FORMATIONS

Université Jean Jaurès, TOULOUSE

2022-2023 | Master 1 Ingénierie Continue des Ecosystèmes Logiciels Données

Université Jean Jaurès, TOULOUSE

2021-2022 | Licence 3 MIASHS parcours Informatique

Université Paul Sabatier, TOULOUSE

2019-2021 | DUT Informatique

Lycée Antoine Bourdelle, MONTAUBAN

2017-2019 | Bac STI2D spécialité Systèmes d'Informations et Numériques, mention ASSEZ BIEN

EXPÉRIENCES

Alternance en tant que Architecte systèmes Septembre-Aujourd'hui 2022 | Sopra Steria Colomiers

- En charge de développer un environnement de recette pour l'application des ressources humaines de Orange Business Services.
- Utilisation de redhat, développement de scripts automatisés

Stage de fin de Licence

Avril-Aout 2022 | Pixilib Toulouse

 En charge d'automatiser des tests unitaire et end to end dans un pipeline de CI/CD et aider à la mise en place d'une stratégie devops pour l'élaboration de GaelO.

Job d'été préleveuse eaux propres

Eté 2021 | Laboratoire Départemental 31 EAU VETERINAIRE AIR

 En charge de prélever l'eau des piscines et lac du Tarn-Et-Garonne, Lot-Et-Garonne et de la Haute-Garonne pour le laboratoire et d'analyser sa qualité pour la baignade

Stage de fin de DUT

Avril-Juin 2021 | CHU Rangueil et ONCOPOLE

 Développement Application open source pour l'analyse d'images médicales en médecine nucléaire

EXPÉRIENCES UNIVERSITAIRES

Projet tuteuré L3 MIASHS

 Création d'une frise permettant d'aider les historiens à analyser les unités territoriales de la France de l'ancien régime

Projets L3 MIASHS

- Création application Android
- Implémentation d'un serveur et d'un client DNC