

Stage de développeuse du 2 janvier au 24 février 2023



Julie Montoux

Je suis une étudiante énergique, souriante et perfectionniste, toujours à l'affut de nouvelles connaissances. Réfléchie et visionnaire, j'ai souvent des idées qui sortent de l'ordinaire. J'ai énormément de facilité à travailler en groupe et je m'investis pleinement.



Contact



06 71 23 36 45



julie.montoux@epsi.fr



111 rue des Troènes 31200 Toulouse



Permis B



Formation

EPSI, Socle Numérique (2ème année de bachelor)

2021-maintenant

- stratégie relations clients
- conception et développement
- administration systèmes et réseaux
- gestion et analyse des données digitales

Lycée François Mitterrand à Moissac, 82

2018-2021

- baccalauréat général mention Assez Bien
- Option Mathématiques & Numérique et Sciences Informatiques
- apprentissage du langage python



Expériences

Intérêts



Projets d'étude

2021-2023

- création d'un site internet de sensibilisation pour un concours national Workshop
- création d'un jeu de pétanque numérique pour un concours national Workshop (Scratch)
- création d'un site de e-commerce en groupe (PHP, HTML/CSS, Marketing digital, SQL)
- création d'un mini rpg en Python
- création de sites internet

Intersport, Portet-sur-Garonne

été 2022

- conseillère vente textile

iWeb Concept, Castelsarrasin (stage)

2022

- conception de sites internet
- hôtesse de caisse

EARL Villemur, Castelsarrasin, 82)

2019-2021

- récolte de fruits (pommes, poires & cerises)
- vendeuse en vente directe

Cabinet d'architecture D.Medale, Valence D'agen (stage)

2018

- prise de mesure pour un futur chantier
- participation à une réunion de chantier

Compétences

Langues

Anglais (B1), espagnol (B2)

Conception et développement

Base de données(SQL), PHP, PHP Symfony, python, HTML/CSS, JS, Kotlin

Stratégie relations clients

Communication digitale, acquisition de leads, marketing digital, réseaux sociaux, référencement SEO

Administration systèmes et réseaux

Architecture matérielle et réseau, Linux, Windows

Gestion et analyse des données digitales

Modélisation UML, modélisation Mérisse