

RECHERCHE ALTERNANCE DATA SCIENTIST



Durée 18 mois

JULIE GUILLOT
COORDONNÉES

Téléphone : 0609704523

E-mail : gllt.julie@gmail.com

LinkedIn: <https://bit.ly/3uBTQy1>



PROFIL PERSONNEL

Je suis une ostéopathe et formatrice aspirant à me spécialiser dans la Data Science et l'IA appliquées. Passionnée par la technologie et forte de mon expérience en Santé, j'ai choisi une formation en alternance sur 24 mois afin d'allier théorie et pratique pour acquérir ces nouvelles compétences.

COMPÉTENCES ET SAVOIR-FAIRE

Compétences Techniques (Hard Skills)

- Compréhension des systèmes complexes et modélisation de phénomènes.
- Analyse de données
- Recherche - Développement - Innovation
- Travail Pluridisciplinaire

Compétences Interpersonnelles (Soft Skills)

- Capacité à analyser et résoudre des problèmes complexes
- Leadership
- Capacité constante d'apprentissage et d'adaptation
- Communication/Empathie
- Gestion de projet
- Prise de décision, travail en équipe et Pédagogie

CENTRES INTÉRÊTS

- Voyages
- Sports
- Développement Personnel
- Neurosciences
- Nouvelles Technologies Santé

EXPÉRIENCES ET PROJETS PROFESSIONNELS

Stage de Développement

Informatique Python

Shodo Nantes | Sept - Oct 2024

- Méthodologie des Tests TDD
- Construire une API REST fastapi type e-commerce
- Projet Data.

Ostéopathe D.O Libéral et Itinérante

Entreprise Individuelle | Août 2014 - Aujourd'hui

- Gestion de cabinet, relation patient, et tâches administratives.
- Recrutement et gestion d'équipe.

Consultante Qualité de Vie au Travail (QVT)

Neoforma | 2017-Aujourd'hui

- Formation sur les gestes et postures dans diverses entreprises.
- Amélioration des postes de travail.

Mentorat Etudiant

Oniris et Idheo | 2014 - Aujourd'hui

- Accompagnement et Evaluation Elève
- Travail en transdisciplinarité.

Product Manager

Monrendezvousenligne | 2015 - Aujourd'hui

- Collaboration avec un ingénieur informatique pour l'élaboration de deux logiciels.
- Analyse des besoins des utilisateurs et priorisation des fonctionnalités.

FORMATIONS

DEVELOPPEUR APPLICATION PYTHON EN ALTERNANCE 2024 RNCP6

Dpenclassrooms

- Collecter et préparer les données avec Python en vue de l'analyse. Explorer et analyser les données pour comprendre les tendances et les performances d'une entreprise ou d'un produit
- Élaborer des modèles prédictifs pour identifier les nouvelles tendances et opportunités.
- Déployer des modèles de données (sur le cloud) pour automatiser les processus d'entreprise et améliorer leur efficacité.
- Communiquer les résultats à des spécialistes ou des néophytes grâce à des visualisations.
- Participer à l'organisation et au pilotage d'un projet de data science / IA.

OSTÉOPATHE ANIMALIER, 2021

RNCP 6

Ordre des Vétérinaires

OSTÉOPATHE HUMAIN , 2013

RNCP 7

Ostéopathe Humain

BAC S OPTION PHYSIQUE-CHIMIE AVEC LA MENTION ASSEZ BIEN 2006

Lycée Racine 75008 Paris