Alain Lé

Recherche d'alternance M2 Informatique & Management des sciences

27 ans • le.alain@outlook.fr • 06.59.89.13.74 • Permis B

FORMATIONS

Lycée Jean Moulin (Béziers, FRANCE) • Bac professionnel EDPI - Mention passable	2013 - 2016
Université Paul Valéry 3 (Montpellier, FRANCE)	
Licence AES - Mention AB	2016 - 2020
Master Économie sociale - Mention Bien	2022 - 2024
Faculté des Sciences & IAE Montpellier (Montpellier, FRANCE)	2024 - 2026
Master Informatique	
 Master Management des Technologies et des Sciences 	

EXPERIENCES

Chargé de mission - Stage Master 1

2022 - 2023

Association Artisans du Monde (Montpellier, **FRANCE**)

- Communication et rédaction : rédaction de rapports, documentation, animation d'ateliers.
- Adaptabilité et travail en équipe : collaboration avec des acteurs variés (public, associatif, entreprises).

Chargé d'évaluation des politiques publiques - Alternance Master 2

2023 - 2024

Région Occitanie - Pôle Réalis (Montpellier/Toulouse, FRANCE)

- Analyse et gestion de données : collecte et exploitation de données pour la prise de décision.
- Gestion de projet et stratégie : élaboration de recommandations et suivi d'indicateurs de performance.

Projet informatique - Universitaire

2024 - 2025

- **Projet de machine learning** pour l'analyse des émotions dans les dialogues homme-machine, dans le cadre du projet de recherche AI-EMOTION (LIRMM/LERASS).
 - o <u>Stack utilisée</u>: Machine Learning, Deep Learning, HuggingFace, Panda, Python
- Mise en œuvre d'une chaîne de traitement complète incluant l'ingénierie des données textuelles, l'application de divers modèles de classification (arbres de décision, SVM, Naïve Bayes, etc).
 - Stack utilisée: Machine Learning, Panda, Python
- Développement d'un site vitrine dans le cadre d'un projet académique.
 - Stack utilisée: HTML/CSS, JS, NodeJS, Express, MongoDB
- Conception et développement d'applications distribuées.
 - **Stack utilisée**: Java, RMI, SOAP, REST
- **Développement d'une application web** mettant en scène l'avatar du robot QT, pour enseigner les mathématiques aux enfants de 8 à 10 ans.
 - Stack utilisée: HTML/CSS, JS, NodeJS, MongoDB, Intégration API Gémini

Notion étudiée: Algorithme de texte, SQL, C+

COMPÉTENCES

Hard Skills : • Gestion des organisations de l'ESS, ingénierie financière, élaboration stratégie RSE etc...

- Développeur, système réseau, algorithmique, IA, conduite de projet etc...
- Gestion de projet et d'équipe, pilotage stratégique d'organisation, management d'équipe etc...

Soft Skills: • Communication, adaptabilité

- Pensée analytique et stratégique, résolution de problème
- Collaboration, organisation, gestion d'équipe

Langues maitrisées : • Anglais - B1

- Français C1
- Vietnamien C1