

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)	2013 - 2016
• Bac professionnel EDPI - Mention passable	
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	

EXPÉRIENCES

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).	
◦ <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).	
◦ <u>Stack utilisée</u> : Machine Learning, Panda, Python	
• Développement d'un site vitrine dans le cadre d'un projet académique.	
◦ <u>Stack utilisée</u> : HTML/CSS, JS, NodeJS, Express, MongoDB	
• Conception et développement d'applications distribuées.	
◦ <u>Stack utilisée</u> : 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.	
◦ <u>Stack utilisée</u> : HTML/CSS, JS, NodeJS, MongoDB, Intégration API Gemini	

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 maîtrisées :	• Anglais - B1
	• Français - C1
	• Vietnamien - C1