

# Alain Lé

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

## FORMATIONS

<b>Lycée Jean Moulin (Béziers, FRANCE)</b> <ul style="list-style-type: none"><li>Bac professionnel EDPI - Mention passable</li></ul>	2013 - 2016
<b>Université Paul Valéry 3 (Montpellier, FRANCE)</b> <ul style="list-style-type: none"><li>Licence AES - Mention AB</li><li>Master Économie sociale - Mention Bien</li></ul>	2016 - 2020 2022 - 2024
<b>Faculté des Sciences &amp; IAE Montpellier (Montpellier, FRANCE)</b> <ul style="list-style-type: none"><li>Master Informatique</li><li>Master Management des Technologies et des Sciences</li></ul>	2024 - 2026

## EXPÉRIENCES

<b>Chargé de mission - Stage Master 1</b>	2022 - 2023
<b>Association Artisans du Monde (Montpellier, FRANCE)</b> <ul style="list-style-type: none"><li><b>Communication et rédaction</b> : rédaction de rapports, documentation, animation d'ateliers.</li><li><b>Adaptabilité et travail en équipe</b> : collaboration avec des acteurs variés (public, associatif, entreprises).</li></ul>	
<b>Chargé d'évaluation des politiques publiques - Alternance Master 2</b>	2023 - 2024
<b>Région Occitanie - Pôle Réalis (Montpellier/Toulouse, FRANCE)</b> <ul style="list-style-type: none"><li><b>Analyse et gestion de données</b> : collecte et exploitation de données pour la prise de décision.</li><li><b>Gestion de projet et stratégie</b> : élaboration de recommandations et suivi d'indicateurs de performance.</li></ul>	
<b>Projet informatique - Universitaire</b>	2024 - 2025
<ul style="list-style-type: none"><li><b>Projet de machine learning</b> pour l'analyse des émotions dans les dialogues homme-machine, dans le cadre du projet de recherche AI-EMOTION (LIRMM/LERASS).<ul style="list-style-type: none"><li><u>Stack utilisée</u> : Machine Learning, Deep Learning, HuggingFace, Panda, Python</li></ul></li><li><b>Mise en œuvre d'une chaîne de traitement</b> complète incluant l'ingénierie des données textuelles, l'application de divers modèles de classification (<i>arbres de décision, SVM, Naïve Bayes, etc</i>).<ul style="list-style-type: none"><li><u>Stack utilisée</u> : Machine Learning, Panda, Python</li></ul></li><li><b>Développement</b> d'un site vitrine dans le cadre d'un projet académique.<ul style="list-style-type: none"><li><u>Stack utilisée</u> : HTML/CSS, JS, NodeJS, Express, MongoDB</li></ul></li><li>Conception et développement d'<b>applications distribuées</b>.<ul style="list-style-type: none"><li><u>Stack utilisée</u> : Java, RMI, SOAP, REST</li></ul></li><li><b>Développement d'une application web</b> mettant en scène l'avatar du robot QT, pour enseigner les mathématiques aux enfants de 8 à 10 ans.<ul style="list-style-type: none"><li><u>Stack utilisée</u> : HTML/CSS, JS, NodeJS, MongoDB, Intégration API Gemini</li></ul></li></ul>	

Notion étudiée : Algorithme de texte, SQL, C+

## COMPÉTENCES

<b>Hard Skills</b> :	<ul style="list-style-type: none"><li>Gestion des organisations de l'ESS, ingénierie financière, élaboration stratégie RSE etc...</li><li>Développeur, système réseau, algorithmique, IA, conduite de projet etc...</li><li>Gestion de projet et d'équipe, pilotage stratégique d'organisation, management d'équipe etc...</li></ul>
<b>Soft Skills</b> :	<ul style="list-style-type: none"><li>Communication, adaptabilité</li><li>Pensée analytique et stratégique, résolution de problème</li><li>Collaboration, organisation, gestion d'équipe</li></ul>
<b>Langues maîtrisées</b> :	<ul style="list-style-type: none"><li>Anglais - <b>B1</b></li><li>Français - <b>C1</b></li><li>Vietnamien - <b>C1</b></li></ul>