



MARCELLO DE STEFANO

Alternance

marcello_destefano@hotmail.com | 0622499798 | Paris,14ème

PROFIL

Étudiant dynamique, rigoureux et passionné par l'informatique, avec une forte appétence pour la science des données et l'intelligence artificielle. Motivé et trilingue (français, italien, anglais), je souhaite mettre mes compétences techniques et ma curiosité au service de votre entreprise dans le cadre d'une alternance.

FORMATIONS

Pré-Msc Epitech Paris <ul style="list-style-type: none">Administration systèmes et réseauxProgrammation orientée objetsIntroduction IA/ UX Sécurité / DevOps / Transformation Digitale	Sept. 2025 - En Cours
L3 MIASHS Parcours MIAGE, Université Toulouse 1 Capitole <ul style="list-style-type: none">Algorithmique et programmation objetsBases de données SQL / NoSQLMéthodes et outils pour l'aide à la prise de décisions (Power BI)	Sept. 2024 - Août 2025
Licence Economie et Gestion, Toulouse School of Economics <ul style="list-style-type: none">MathématiquesStathistiques descriptives et inférentiellesMacroeconomie et Microeconomie	Sept. 2022 - Août. 2024
Administration Economique et Sociale, Université Toulouse 1 Capitole <ul style="list-style-type: none">MathématiquesComptabilitéDroit	Sept. 2020 - Août. 2021

EXPERIENCES PROFESSIONNELLES

Aide Cuisinier, Chez Mamie, Toulouse 27h semaine <ul style="list-style-type: none">Gestion du service et des stocksFormation de l'équipe	Oct.2021 - Nov. 2024
Pizzaiolo PizzaCap aux Carmes, Toulouse 30h semaine <ul style="list-style-type: none">Organisation et préparation pour le serviceTravail en équipe	Sept. 2020 - Juil. 2021

COMPÉTENCES TECHNIQUES

- Programmation : Python, HTML, CSS, JavaScript, VBA, R
- Bases de données : SQL et NoSQL (SQL Server Management, MongoDB)
- Outils bureautiques : Maîtrise du Pack Office, Power BI
- Github, Bash, bases de machine learning

A PROPOS DE MOI

Je parle couramment trois langues : le français, l'italien et l'anglais.
J'aime la montagne et l'escalade.
Je suis une personne volontaire, inclusive et curieuse.