



MANO DINNAT CREUSIER

Actuellement en deuxième année à l'école d'ingénieur N7 après une double licence mathématiques-informatique, je me spécialise en architecture, systèmes et réseaux. Curieux et orienté résolution de problèmes, je recherche un stage de 2 à 3 mois à partir de juin, prolongeable par une alternance.

CONTACT



| 07.69.08.30.18



| manodinnatcreusier@gmail.com



| 31400 Toulouse

LANGUES

- Français : langue maternelle
- Anglais : C1
- Espagnol : B1

COMPÉTENCES

- **Informatique :**
 - Traitement de Données : SQL, Pandas, analyse statistique.
 - Ingénierie logicielle (C, java, Ocaml), architecture, (assembleur, FPGA), systèmes et réseaux (GNS3, docker)
 - IA, Informatique théorique, structures discrètes
- **Mathématiques :**
 - Probabilités, statistiques, analyse, algèbre, calcul différentiel
- **Transverses :**
 - Curiosité, responsabilité, discipline

CENTRES D'INTERET

- Sports : Course à pied, Triathlon, spéléologie, alpinisme, escalade, plongée
- Investissement personnel

DIPLOMES

- Double licence maths-info
- Bac et brevet mention très bien
- TOEIC 895 (2022)
- PSC1
- PSE1
- BNSSA
- PADI Open Water

EXPÉRIENCE PROFESSIONNELLE

- **Freelance en Automatisations et outils d'IA** (Toulouse, septembre 2024 - janvier 2025)
 - Développement d'outils d'analyse et d'automatisation (javascript, python, n8n, make).
- **Stage en IA & Développement d'Applications** (Toulouse, 2024)
 - Création d'une application intégrant des modèles d'IA .
- **Stage de Recherche – IRSAMC** (Institut de Recherche en Physique) (Toulouse, Mars 2021)
 - Découverte de la modélisation et de la recherche.
- **Surveillant Sauveteur** (Murol, Chambon, Cognac – Étés 2022, 2023, 2024, 2025)
 - Surveillance et sécurité des zones de baignade.
 - Secours aux personnes et interventions d'urgence.

FORMATIONS

- Ecole d'ingénieur ENSEEIHT, filière Science du Numérique, parcours architecture, systèmes et réseaux.
- Double Licence Mathématiques et Informatique (Université Paul Sabatier, Toulouse, 2022-2024) – Parcours incluant des enseignements en modélisation mathématique, statistiques avancées, machine learning, algorithmique...