



# 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, j'apprécie les missions où l'on combine analyse, vision globale et accompagnement technologique.

## CONTACT

- 07.69.08.30.18
- manodinnatcreusier@gmail.com
- 31400 Toulouse

## LANGUES

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

## COMPÉTENCES

- Informatique :**
  - Traitements de Données : SQL, Pandas, analyse statistique.
  - Ingénierie logicielle, architecture, image et signal, systèmes et réseaux
  - 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...