



**NOAH
VAYRE**

CONTACT



06 13 10 05 68



noah.vayre@etu.toulouse-inp.fr



172 Avenue de la Gloire,
31500 Toulouse



Permis B et A2

COMPÉTENCES



Gestion de projet

Communication, organisation,...



Modélisation 3D

Solidworks, CATIA, Cura...



Programmation

Python, C, MATLAB, HTML, SQL

LANGUES

- Anglais (C1)
- Espagnol (B1)
- Japonais (A1)



GitHub



LinkedIn



Recherche stage ouvrier

ÉLÈVE INGÉNIEUR NIVEAU L3

Déterminé et engagé, je souhaite contribuer activement en mettant mes compétences et mon esprit critique au service de vos objectifs.

FORMATION

ENSEEIHT 3EA- Toulouse

École d'ingénieur spécialité Energetique,
Énergie Électrique et Automatique
2025-

Prépa T² - Toulouse

Classe Préparatoire aux Grandes Écoles
2023-2025

Lycée Jean-Pierre Vernant

Filière générale, spécialités Maths, Physique, SI
2020-2023

MES EXPÉRIENCES

Avril à Juin 2025, Stage de Recherche à l'ISAE-Supaero,
Stagiaire au sein de l'équipe NAVIRES spécialisée dans les
systèmes GNSS

Mise en place d'un bureau d'étude pour le traitement et
l'analyse de signaux GNSS afin de comprendre les enjeux
de la précision et de l'exploitation des données satellitaires.
(Simulation et analyse de données, rigueur et esprit
critique)

2017-2021, Participation au Shell Eco Marathon,

Membre de la Team Eco'Mômes, Collège Marcel Doret

Conception, fabrication et course de voiture économique
Seconde place en 2018, 3ème place en 2017

Participation à la conception, modélisation, fabrication et
l'assemblage du prototype

Organisation et gestion du séjour de compétition

Pilotage de la voiture

CENTRES D'INTÉRÊT

Arts martiaux

Viet vo dao (Respect, compétition, adversité, assiduité,
concentration et patience)

2014-

Classé 3ème en Championnat d'Europe et multiple champion
de France, enseigne en club, arbitrage lors de compétitions,
en cour d'obtention du diplôme d'instructeur fédéral (DIF)

Club robotique de l'ENSEEIHT (7Robot)

Participation à la Coupe de France de robotique
(Programmation, conception, automatique, électronique)
2025-