

UGO \ TRAN

> Etudiant ingénieur en 2e année à l'ENSEEIHT en mécanique des fluides, je suis à la recherche d'un stage de 2 à 4 mois à partir de juin 2025

Né en Nouvelle-Calédonie, sportif compétiteur, sérieux et motivé, ayant le goût du challenge et une grande capacité d'adaptabilité



+33 619644603



ugo.tran@etu.inp-n7.fr



31500-Toulouse Permis B

LANGUES

- Français Langue Maternelle
- Anglais Avancé
- Espagnol Intermédiaire

EXPERTISE

- CAO
- -Solidworks, ICEM CFD
- Simulation multiphysique
- -Ansys Fluent, Scilab, Matlab
- Programmation
- -Python, Fortran 90, SQL, HTML

CENTRE D'INTERET

- •Sports en compétition
- -Surf, Kitesurf, Badminton, Futsal, Trail
- Logiciels
- -GoPro, Imovie (contenu audiovisuel sportif)
- -FLstudio (sons)
- Autres
 - -Sports de glisse, Pêche

EDUCATION

UQAC (Université du Québec à Chicoutimi) (2024) Canada

Echange universitaire d'un semestre au Canada:

- -Cours approfondi en mécanique, thermodynamique et énergie.
- -Cours sur les normes et l'assurance de la qualité en entreprise
- ENSEEIHT Toulouse MFEE (2023-2026) France

2e année d'école d'ingénieur en spécialité mécanique des fluides, énergétique et environnement, parcours énergétique et procédés :

- -Thermodynamique, mécanique des fluides, écoulements
- -Systèmes à fluides, aérodynamique, éléments finis
- Lycée Jules Garnier Nouméa (2021-2022) Nouvelle-Calédonie

Classe préparatoire aux grandes écoles, enseignement en physique, mathématiques et science de l'ingénieur (PTSI-PSI)

• Lycée Blaise Pascal Nouméa (2018-2020) Nouvelle-Calédonie

Baccalauréat scientifique, spécialité mathématiques (mention bien)

EXPERIENCES

- Expériences professionnelles
- -Bénévole support technique régis live, Finale GKA 2025 (France)
- -Travail en ferme ostréicole, été 2024 (France)
- -Extras en restauration, 2022 (Nouvelle-Calédonie)
- -Serveur, Barman, été 2021 (Nouvelle-Calédonie)
- -Plongeur, été 2020 (Nouvelle-Calédonie)
- -Stage de 3e en Hôtellerie (Nouvelle-Calédonie)
- Expériences personnelles
- -2024 Membre du club de l'UQAC de F1 (Formula SAE)
- -2024 Membre du BDS de L'ENSEEIHT durant les campagnes
- -2024 Découverte du métier d'ingénieur en maintenance électrique à l'aéroport de Blagnac
- -2023 Projet TIPE de récupération de l'énergie pluviale des villes
- -2017 et 2018 Stage de perfectionnement sportif en Australie
- -2016 Echange avec un correspondant Néo-Zélandais et un Chilien