

LOUIS LAMBERT



CONTACT

+123-456-7890
louis.lambert9@example.com
123 Anywhere St., Any City

FORMATION

- MASTER EN INGÉNIERIE
AÉROSPATIALE
2018 - 2020
École Amédé Autran
- BACHELOR EN INGÉNIERIE
MÉCANIQUE
2015 - 2018
École Amédé Autran
- BACCALAURÉAT
2015
École Amédé Autran

COMPÉTENCES

- Conception et modélisation de véhicules spatiaux
- Analyse des performances aérodynamiques
- Simulation numérique et calcul haute performance
- Gestion de projet et management d'équipe

LANGUES

- Français
- Anglais

PROFIL

Ingénieur aérospatial polyvalent, je dispose d'une expérience significative dans la modélisation numérique, l'analyse de performances aérodynamiques et la gestion de projets spatiaux.

EXPÉRIENCES PROFESSIONNELLES

- **INGÉNIEUR AÉROSPATIAL - CONCORDIA**
2023 - Aujourd'hui
 - Conception et développement de sous-systèmes pour les satellites de télécommunication.
 - Gestion de projets de recherche et développement, de la phase de conception à la phase de réalisation, en collaboration avec des partenaires internationaux.
 - Analyse des performances de vol et optimisation des systèmes pour améliorer l'efficacité opérationnelle des satellites.
- **INGÉNIEUR DE RECHERCHE EN AÉROSPATIAL - MESSAGEM**
2021 - 2023
 - Participation à des projets de recherche sur les véhicules hypersoniques et les technologies de propulsion avancées.
 - Développement de modèles numériques pour simuler les écoulements supersoniques et hypersoniques et évaluer les performances des véhicules.
 - Publication d'articles dans des revues spécialisées et présentation des résultats lors de conférences internationales.
- **STAGIAIRE EN INGÉNIERIE AÉROSPATIALE - NOMADE**
Juillet - décembre 2020
 - Assister les ingénieurs dans l'analyse de données des missions spatiales, y compris les orbites, les trajectoires et les performances des lanceurs.
 - Contribuer à la préparation des rapports de mission et à l'évaluation des performances des systèmes de propulsion.
 - Acquérir une compréhension pratique des opérations spatiales au sein d'une organisation internationale.