

Né en 1998  
**98800 Nouméa**  
**1 à 3 ans d'expérience**  
Réf : 2307051800

## Ingénieur génie industriel

### Ma recherche

Je recherche tout type de contrat, sur la France et étranger, dans l'Ingénierie.

### Formations

#### 2022 : Bac +5 à ENSCBP sur Bordeaux

Ingénieur Agroalimentaire -Génie Industriel : Apprentissage en 3 ans avec Lactalis. Spécialités : Production industrielle, HACCP, QHSE, lean management, innovation agroalimentaire, gestion d'une ligne de production.

#### 2019 : Bac +2 à IUT de Mont de Marsan

Département Génie Biologique, Option industries agroalimentaires et biologiques  
• Étude des sciences fondamentales à dominante biologie.

#### 2017 : Bac +2 à Lycée Louis-Barthou sur Pau

Classe Préparatoire aux Grandes Écoles,  
Physique Chimie Sciences de l'Ingénieur

#### 2016 : Bac +2 à Lycée Camus sur Mourenx

BAC Scientifique mention Assez bien,  
Spécialité Sciences de la Vie et de la Terre

### Expériences professionnelles

#### 2022 - 2023 :

Ingénieur chargé d'affaires/Ingénieur projet chez Assystem sur Nouméa

- Gestion de projet - Garantir la qualité, la coordination, la sécurité, le respect des plannings et des contractuels pour des projets dans les domaines de l'intégration de systèmes électroniques, la télécommunication et l'industrie. (Routine de pilotage, assistance technique et commerciale, rédaction de dossiers (DEX, rapports))
- Gestion commerciale - Développement commercial du secteur, analyse prospective du marché et des besoins clients, rédaction d'offres techniques et économiques.
- Type de projets : Industries (mise en service d'un incinérateur et de ponts à colonne à Wallis et à Futuna),
- Intégration de Systèmes électroniques (réseau de vidéosurveillance urbain, monitoring pour aquaculture)

#### 09/2019 à ce jour :

Apprenti Ingénieur chez Lactalis sur Retiers

Réalisation de projets dans la production de poudres de protéines laitières et de lactose : Amélioration continue, suivi de la qualité produit, maintenance préventive, ordonnancement, planification, management, gestion du personnel, formation des équipes. Process : tour de séchage, procédés de filtration (microfiltration, ultrafiltration, nanofiltration, osmose inverse, clarificateur, ), décoloration, cristallisation

#### 2019 - 2019 :

Stagiaire chez L'université Technologique D'auckland sur Auckland, Nouvelle Zelande

Projet ADN ENVIRONNEMENTAL (eDNA) -

Laboratoire ROCHE au sein de l'AUT, Sujet : Étude de la variabilité spatio-temporelle d'échantillons d'ADNe :

prise d'échantillons d'ADN environnemental (eDNA) dans différents habitats naturels avec précision grâce à des coordonnées GPS, boussoles et transects, extraction, purification et séquençage d'ADN, électrophorèse et amplification par PCR, stage en Anglais).

## **Langues**

---

Français (Oral : courant / Ecrit : expérimenté)

## **Logiciels**

---

Pack Office

## **Permis**

---

Permis B