

**Pierre G. - Né**  
**64130 Barcus**  
**1 an d'expérience**  
**Réf : 2004211404**

## Ingénieur analyste supply chain

### Ma recherche

---

Je recherche tout type de contrat, sur toute la région Nouvelle-Aquitaine, dans l'Ingenierie.

### Formations

---

**2019** : Bac +5 à University of Portland

Data Science Certificate

Pamplin School of Business

- Tronc commun : Decision Modelling - Predictive/Prescriptive Analysis - Python - Database Design

**2019** : Bac +5 à University of Portland

Master de Science en Operations et I.T (Equivalence diplôme d'ingénieur)

Pamplin School of Business,

- Tronc commun : Supply Chain - Process Analysis and Design - Lean Manufacturing.
- Spécialités : Optimisation - Inventory Management

**2018** : Bac +5 à University of Portland

Bachelor Business Administration, Finance

Pamplin School of Business

- Tronc commun : Corporate finance- Investissement-gestion de portfolio- Global Finance.
- Spécialité : Finance Quantitative, modèles d'économétrie.
- Obtention d'une bourse complète pour athlète de haut niveau-tennis-NCAA Division1

### Expériences professionnelles

---

**2019 - 2019** :

Projets Personnels Supply Chain

Inventory-Analytics 2019

- Créé dans le but de d'automatiser l'analyse de données historique des stocks afin d'optimiser la stratégie d'approvisionnement. (IGithub)
- Classifie le stock, prédit la demande pour chaque produit et déduit la stratégie d'approvisionnement.
- Compétences : Data structures, Python et R, SQL, Inventory Science, Tableau.

Master-Production-Planning-Simulation 2019

- Créé dans le but de simuler le comportement des stocks en fonctions de divers algorithmes d'approvisionnement des matériaux. (Github)
- Test quatre algorithmes d'approvisionnement de matériaux et deux simulations pour des paramètres que l'utilisateur sélectionne.
- Compétences : Python, simulations des flux logistiques, machine learning.

**2019 - 2020** :

Ingénieur Analyste Supply Chain chez Evenplast- Riotord

Analyse des flux logistiques et des mouvements de stocks et de la qualité fournisseur

- Création et calibrage d'un système de prédictions de ventes
- Analyse et implantation d'améliorations visant à réduire les ruptures et améliorer les niveaux de services

**2018 - 2019 :**

Fondateur, président chez Garcia Tennis Education- Portland sur Oregon

- Pilotage end-to-end de projets comprenant budget, calendriers, et partenaires
- Identification et négociation de contrats avec de nouveaux clients et fournisseurs.
- Modélisation de la stratégie de développement de l'organisation.

**2017 - 2019 :**

Ingénieur Supply Chain chez Viibit Llc- Portland

- Pilotage des flux logistiques sur l'ensemble la chaine logistique
- Définition et implantation de la stratégie d'approvisionnement et de la gestion des stocks.
- Évaluation de la performance/ qualité des fournisseurs.
- Analyse des processus clés grâce aux outils Lean/ 6 sigmas

## Langues

---

Français (Oral : courant / Ecrit : expérimenté), Anglais (Oral : courant / Ecrit : expérimenté)

## Atouts et compétences

---

Analyse des flux logistiques et des mouvements de stocks et de la qualité fournisseur

- Création et calibrage d'un système de prédictions de ventes
  - Analyse et implantation d'améliorations visant à réduire les ruptures et améliorer les niveaux de services
- Microsoft Office, Python, R, SQL, AMPL, SAP, SPSS, Tableau, XIMiner

## Permis

---

Permis B