

19100 Brive-la-gaillarde
0 à 1 an d'expérience
Réf : 251206155305



Ingénieur procédés et méthodes

Ma recherche

Je recherche tout type de contrat, sur toute la région Nouvelle-Aquitaine, dans le Batiment.

Formations

10/2024 : Bac +5 à Mines ParisTech

Machine Learning Engineer / Data scientist Certification RNCP36129

06/2023 : Bac +5 à Université d'Aix Marseille

Master en génie des procédés et bioprocédés

05/2021 : Bac +3 à Université d'Orléans

Licence en Chimie

Expériences professionnelles

09/2024 à ce jour :

Ingénieur procédés - méthodes (Elastomères) chez Delmon Group sur Terrasson-lavilledieu

Support technique et résolution de problèmes complexes (8D, PDCA, AMDEC/FMEA, QRQC). Optimisation des procédés et déploiement d'actions Lean (5S, Kaizen) pour augmenter l'efficacité. Formation des équipes aux standards et outils, gestion de la documentation technique dans SAP.

04/2024 - 05/2024 :

Data Product Manager chez Smovengo

Améliorer la qualité du service velib chez Smovengo. Analyse des besoins clients et formalisation des livrables, conception et déploiement d'un MVP (gestion du projet Agile).

08/2023 - 03/2024 :

Data Scientist - Data Analyst chez Rakuten France

Développement d'un modèle de Machine Learning pour la classification automatique des produits.

08/2023 - 11/2023 :

Ingénieur Procédés / Production chimique chez Laboratoire Funline / Elysee Cosmétiques sur Pia

Pilotage de la production d'une unité de fabrication de nitrites d'alkyles : supervision du procédé, optimisation des équipements, maintenance, contrôle qualité (analyses physico-chimiques) et valorisation des déchets. Mise en route d'une seconde unité de fabrication et gestion de la conformité.

03/2023 - 09/2024 :

Ingénieur Procédés - Data analyst chez Arkema sur Lacq

Maîtrise statistique et analyse des données process (TrendMiner, PI Vision AVEVA, JMP statistiques, DOE, SPC). Optimisation d'un procédé Polymère/Fibre carbone (HAZOP, P&ID, contrôle process). Rédaction des rapports techniques et formation des utilisateurs aux outils analytics.

01/2023 - 06/2023 :

Ingénieur R&D chez Cea Marcoule sur Marcoul

Etude de la modélisation de l'extraction liquide liquide de l'uranium dans un système micro fluidique.

06/2022 - 06/2022 :

Ingénieur procédés chez M2p2 sur Aix-en-provence

Étude complète du procédé de fabrication et recyclage du PET (bilan matière/énergie, PFD/P&ID, simulation ProSimPlus, dimensionnement).

06/2021 - 08/2021 :

Technicien Chimiste — Procédés chez Cbgn sur Fes-ville-nouvelle

Amélioration du procédé de lavage des bouteilles via analyse de causes racines (5 pourquoi, Ishikawa).

Réduction des pertes et amélioration de l'efficacité du processus.

Langues

Français (Oral : maternelle / Ecrit : expérimenté), Anglais (Oral : courant / Ecrit : intermédiaire), Arabe (Oral : maternelle / Ecrit : expérimenté)

Permis

Permis B

Centres d'intérêts

Lire des novels, Fan de manga, Football