

Benoît M. - Né en Octobre 1995
29000 Quimper
5 ans d'expérience
Réf : 2310270801

Ingénieur d'étude

Ma recherche

Je recherche tout type de contrat, sur toute la région Bretagne, dans l'Ingénierie.

Formations

2018 : Bac +5 à Université de Poitiers
Master IMHP
Ingénierie des Matériaux Hautes Performances

2016 : Bac +3 à Université de Poitiers
Licence 3 Physique
Chimie parcours Génie des Matériaux

2015 : Bac +2 à IUT de Saint Briec Université de Rennes 1
Diplôme Universitaire technologique
Science et Génie des Matériaux

Expériences professionnelles

2022 - 2022 :
Support service logistique expédition chez Autoliv Livbag - Service Logistique sur Pont De Buis Lès Quimerch

- Chef de service par intérim
- Responsable de l'approvisionnement packaging

2021 - 2021 :
Chargé d'étude sur des générateurs de gaz à destination de nouveaux marchés chez Autoliv Livbag - Service Développement Avancé sur Pont De Buis Lès Quimerch

- Faire évoluer des concepts vers une version prototype
- Planification et suivi de campagnes d'essais
- Études de marchés

2019 - 2021 :
Chargé de projets/Ingénieur chez Davricourt -ingénieur D'étude En Mission /autoliv Isodelta sur Chiré En Montreuil

- Chargé de projets au sein du service innovation / développement
- Gestion de projets innovants développement matières avec fournisseurs
- Planification et suivi de campagnes d'essais
- Études de marchés
- Communication client et services internes
- Ingénieur retours garantie et robustesse produits
- Gestion des analyses qualités (8D, essais physico et mécanique)
- Suivi de base de données

2018 - 2018 :

Stagiaire chez Fonderie Gm Bouhyer | Bureau D'étude Et D'industrialisation sur Ancenis
Amélioration continue pour l'industrialisation des contrepoids

2017 - 2017 :

Stagiaire chez Autoliv Isodelta | Service Développement sur Chiré En Montreuil
Caractérisation et validation de textiles enduits plastique

2016 - 2016 :

Stagiaire chez Blue Solutions (groupe Bolloré) | Service R&d Pôle électrochimie sur Ergué Gabéric
Optimisation de l'électrolyte de la batterie LMP

2015 - 2015 :

Stagiaire chez Johnson Matthey Technology Centre | Service R&d Matériaux, Angleterre
Synthèse et caractérisation d'émaux de verre

Langues

Français (Oral : courant / Ecrit : expérimenté)

Logiciels

Pack Office

Permis

Permis B

Centres d'intérêts

- Pêche & plongée
- Rugby
- Crossfit
- Cinéma
- Cuisine