

Brendan HENNEBAUT

57 Boulevard Commandant Mouchotte, 29200 Brest

06.85.12.90.22

brendanhennebaut@hotmail.fr

Permis B

Mon expérience en industrie m'a permis de développer des compétences techniques et opérationnelles afin de répondre aux exigences de ma hiérarchie. J'ai su appréhender les problématiques terrain afin de respecter les enjeux techniques et économiques, tout en préservant et en accompagnant le personnel. Grâce à mon approche managériale et ma capacité d'adaptation j'ai pu m'intégrer avec aisance et accompagner des changements industriels majeurs. De nature très dynamique et active, je suis particulièrement motivé à mettre mes compétences (sens de l'organisation, esprit d'équipe, investissement) à votre service tout en ayant le désir d'en acquérir de nouvelles. De caractère sérieux et avenant, j'aurais plaisir à travailler en équipe comme lors de mes précédentes expériences. Ma capacité d'adaptation m'a permis de m'intégrer auprès des équipes déjà en place.

Expériences professionnelles

Depuis Septembre 2020

Ingénieur Gestionnaire des données biologiques SI-MORSE / IFREMER & POKAPOK – Institut de Recherche (Plouzané)

- Mise en place d'un système d'information capable de gérer la traçabilité des échantillons biologiques à l'Ifremer
- Analyser l'existant et les besoins en termes de bancarisation des métadonnées
- Déploiement de l'outil informatique « LabCollector » dans les laboratoires
- Rédaction des procédures d'utilisation de l'outil « LabCollector »
- Inventaire des échantillons biologiques à l'Ifremer
- Répondre aux attentes du pôle Juridique de l'Ifremer (conformités réglementaires associées aux échantillons biologiques)
- Rédaction de comptes rendus
- Accompagnement des porteurs de projets dans les démarches réglementaires (APA)

Janvier 2020 – Aout 2020

Chef d'équipe Production / ELIS – Blanchisserie industrielle (Ploudaniel / Guilers)

- Encadrement et management de proximité de 30 salariés
- Gestion des commandes « clients »
- Recrutement / Entretien
- Gestion des flux de production
- Gestion des plannings
- Suivi des indicateurs de production
- Gestion de crise « Covid »

Septembre 2019 – Janvier 2020

Adjoint chef d'équipe production / SAGA TECH – Agroalimentaire & Cosmétique (Plouescat)

- Etude de fractionnement d'algues pour la formulation de produits cosmétiques (échelle laboratoire à l'échelle pilote)
- Contribution aux productions industrielles (opération de lavages, broyage, séchage, ultrafiltration, concentration, distillation par micro-ondes, traitement hautes pressions, etc...)
- Gestion des commandes « clients »
- Contrôle sanitaire de l'atelier de production

Compétences

Réactif, Dynamique, Curieux, Sens de l'organisation, Gestion des priorités, Pédagogie, Esprit d'équipe, Autonome, Rigoureux, Humble, Positif, Anglais (B2)

Formations

2017 – 2019

Master Sciences de la mer parcours Exploitation des ressources vivantes côtières (Université de Caen)

- Stage au sein de l'entreprise SAGA TECH (filiale de OLMIX Group) sur l'exploration des différents procédés de formulation de produits algaux utilisés dans l'industrie des cosmétiques.
- Stage à l'UMR BOREA et au CREC sur l'exploration des différentes voies de production de biomasse chez la gracilaire *Gracilaria gracilis*.

2015 – 2015

Bachelor of Sciences « Marine and Freshwater Biology » (Université Napier à Edimbourg)

- Stage au sein de la station marine de St Abbs (Ecosse) sur l'étude de la distribution spatiale des microplastiques sur la plage de Coldingham.

2013 – 2015

IUT Génie Biologique option Génie de l'environnement (IUT de Brest)

- Stage au sein de l'Ifremer au Laboratoire Environnement Profond (LEP) sur l'étude des sédiments du canal du Mozambique.

Centres d'intérêts

- Sports en compétition (course à pied, swimrun, triathlon)
- Randonnées (Tour du Mont-Blanc, Trek dans les Pyrénées, Randonnées dans les cirques de la Réunion)
- Découverte du monde (La Réunion, Ecosse, Grèce, Pays de Galles, Malte, Roumanie, Bulgarie, Espagne, Italie)

