



<https://latribunelibre.com/emploi/charge-d'affaires-en-industrialisation-et-process-benelux-f-h>

## Chargé d’Affaires en Industrialisation et process (BENELUX) F/H

### Description

Dans notre phase de croissance et de lancement de notre production, nous sommes à la recherche d'une personne qui pourra nous accompagner sur certaines de nos activités dans le **BENELUX**,

Le/la chargé(e) d’affaire en industrialisation et process sera directement rattaché(e) à notre Project Manager Officer

### Missions et tâches clefs :

#### 1. Analyse des besoins et cahier des charges

- Analyser et prendre en compte les spécifications recueillies auprès des équipes Produit et R&D
- Garantir la convergence des spécifications produit / process en apportant son expertise de production industrielle
- Rédiger les cahiers des charges techniques et fonctionnels des équipements avec l’ensemble des différents intervenants du projet,

#### 2. Conduite des projets équipements

- Piloter les projets de développement des équipements de son périmètre en études, fabrication, installation et mise au point
- Animer les revues d'avancement en garantissant le respect du jalonnement de projet
- Suivre les budgets et respecter les coûts d'investissement prévus
- Organiser, animer et suivre les réunions d'avancement, faire le lien entre les avancées des équipes du service R&D (Formulation, Qualité, Caractérisation), mais également des autres services de l'entreprise (Finance, Supply Chain...), et les différents partenaires extérieurs de TIAMAT

#### 3. Validation et mise au point

- Organiser et réaliser les Factory Acceptance Tests et Site Acceptance Tests
- Valider les jalons de projet correspondants avec leurs livrables
- Suivre les phases de mise au point, de validation technique, et de mise en production
- Définir et assurer la réalisation des différents KPI des équipements de son périmètre

#### 4. Intégration en production

- Superviser l'installation des équipements de son périmètre, l'organisation

**Organisme employeur**  
TIAMAT

**Type de poste**  
Temps plein

**Secteur**  
FABRICATION DE PILES ET  
D'ACCUMULATEURS  
ÉLECTRIQUES

**Lieu du poste**  
80021, AMIENS, AMIENS, France

**Date de publication**  
24 décembre 2025 à 20:03

**Valide jusqu'au**  
23.01.2026

- du commissionning et la montée en cadence
- Coordonner et centraliser la formalisation de la documentation entre les fournisseurs et nos métiers qualité, automatismes, maintenance et HSE
  - Coordonner la formation des opérateurs, techniciens et maintenance TIAMAT par les fournisseurs et prestataires

### **5. Amélioration continue et retour d'expérience**

- Capitaliser les retours d'expérience sur les équipements en termes de fiabilité, ergonomie et performance
- Proposer des axes d'amélioration sur les équipements existants et les prochaines lignes
- Assurer la transmission des processus d'industrialisation aux équipes R&D

## **Qualifications**

### **Votre profil :**

De formation de type Bac + 5 ou supérieure en Ingénierie des procédés ou industriel, ou en mécanique., vous justifiez impérativement de minimum 5 années d'expérience (hors alternance) sur des missions similaires ; à savoir : Création, mise en place et optimisation de process d'industrialisation, management transversal d'équipes diverses,

Prérequis au postes :

\*Solides connaissance du milieu industriel,

\*Très bonnes connaissance des process du milieu de la chimie (savoir comment produire en milieu chimique),

\*Anglais : fluent ;

Autonome et aguerri(e) de ses fonctions, vous faites preuve de leadership, notamment dans la gestion de vos différents interlocuteurs internes comme externe, vous présentez de fortes capacités de négociations et de persuasion, et faites preuve d'un grand sens de l'organisation.

La connaissance des méthodes de Lean manufacturing ou Six Sigma, la connaissance des phases d'implantation et de bâtiment, ou celles des risques chimiques sont de réels atouts à votre candidature,

**Des déplacements réguliers sont à prévoir (1 à 2 jours mensuellement puis de manière hebdomadaire)**