

## Résumé des expériences

NLMK LA LOUVIERE	Ingénieur qualité	1 an et 2 mois
NLMK Clabecq	Support – Projet SIAS	9 mois
GSK Rixensart	Admin Master Data Entry	4 mois
GSK Wavre	SAP Fonctionnal Consultant Commodity	4 mois
Lutosa	Stage	4 mois
Polyol	Stage	1.5 mois

## Compétences

### Gestion de la qualité

- + CAPA
- + Investigation déviation
- + Gestion des problèmes : 5M
- + Gestion des litiges : Rédaction de 8D/A3
- + Validation de nettoyage dans le secteur agro-alimentaire
- Validation selon 3 axes : chimique, physique et biologique*
- + Fiabilisation d'un système d'inspection automatique des surfaces des tôles en acier
- + Supervision du contrôle qualité des bobines en acier

### Logiciels

SAP

GesFab

Pack Office

### Norms & Guidelines

GMP

## Education

De 2015 à 2021

HELHA MONS

Master

## Expériences

### Ingénieur qualité décapage et LAF (Laminage à froid)

NLMK LA LOUVIERE

Juin 2024 à Juin 2025 - Durée de 1 an

#### Contexte

Assurer un produit conforme, répondant au cahier des charges des clients et réaliser un suivi des litiges

#### Tâches accomplies

- + Inspection de surface des bobines avec logiciel Deep Gray & Parsytec
- + Suivi des litiges via MICA (Analyses & causes)
- + Supervision d'une équipe de terrain
  - ➔ Contrôle de l'aspect extérieur de la bobine
  - ➔ Contrôle dimensionnel
- + Supervision d'une équipe labo mécanique
  - ➔ Essais de traction
  - ➔ Test de résilience
  - ➔ Analyse spectro et micro
- + Réunion hebdomadaire :
  - ➔ Suivi de la qualité + amélioration continue
  - ➔ Suivi de la qualité avec les clients internes (NLMK Strasbourg & Manage)
  - ➔ Suivi des litiges clients
- + Formation des opérateurs
- + Rédaction de Rex (retour expérience qualité), d'A3 et de 8D
- + Gestion du stock qualité : déclassement, réaffectation sur autre commande, libérer les suspens bobines
- + Projet tablette en collaboration avec l'IT (numérisation des activités de contrôles sur le terrain)

#### Résultats

Découverte du fonctionnement du décapage et du laminage à froid

Découverte du logiciel GesFab

#### Environnement technique

Service DQM –Sidérurgie

---

## Support projet SIAS

NLMK CLABECQ

Juillet 2023 à Mars 2024 - Durée de 9 mois

---

### Contexte

Fiabilisation d'un équipement de production : SIAS (Système d'inspection automatique des surfaces)

### Tâches accomplies

- + Formation autonome sur le SIAS
- + Etude statistique du fonctionnement de base du système
- + Encodage des données du SIAS et analyse des données
- + Listing des problèmes du SIAS
- + Définition du besoin de l'entreprise (maintenance, formation, plan de coupe, HMI, classification des défauts)
- + Réalisation d'un cahier des charges
- + Gestion d'une personne sur le terrain à des fins d'inspection des tôles
- + Contact avec les fournisseurs

### Résultats

Découverte de l'industrie sidérurgique

### Environnement technique

Equipe Laminoir/Cisaille – Sidérurgie

---

## Admin Master Data Entry

GSK RIXENSART

Janvier 2022 à Avril 2022 - Durée de 4 mois

---

### Contexte

Support CAPA

### Tâches accomplies

- + Suivi des magasiniers
- + Création de procédures
- + Mise à jours des procédures
- + Création de poster

### Résultats

Approfondissement des connaissances en SAP

### Environnement technique

Equipe maintenance Spare Parts – Pharmaceutique

---

---

## SAP Functional Consultant Commodity

GSK WAVRE

Septembre 2021 à Décembre 2021 - Durée de 4 mois

---

### Contexte

Support sur le logiciel SAP en environnement de test et de validation

### Tâches accomplies

- + Navigation sur SAP
- + Utilisation des transactions
- + Teste des transactions
- + Réalisation d'un flux classique : création de batch d'inspection/génération des HU/ collecte des échantillons/ réception des échantillons/ création de joblist/enregistrement des résultats et validation des résultats

### Résultats

Découverte de SAP

### Environnement technique

Secteur qualité – Télétravail – Pharmaceutique

---

## Stage

LUTOSA LEUZE-EN-HAINAUT

Novembre 2020 à Mars 2021 - Durée de 4 mois

---

### Contexte

Validation du nettoyage des lignes de production

### Tâches accomplies

- + Contrôle chimique avant/après nettoyage :
  - ➔ Échantillonnage (pots)
  - ➔ Contrôle chimique par conductimétrie (conductimètre portable)
  - ➔ Résultats encodés dans excel (tableau/graphique dynamique)
- + Contrôle microbiologique avant/après nettoyage :
  - ➔ Échantillonnage (écouvillons, rodac)
  - ➔ Ensemencement sur milieu de culture enrichi
  - ➔ Incubation
  - ➔ Comptage des cellules
- + Contrôle visuel

## Résultats

Rapport écrit (TFE)

## Environnement technique

Secteur qualité – Agro-alimentaire

## Stage

POLYOL TERTRE

Septembre 2018 à Novembre 2018 - Durée de 1.5 mois

## Contexte

Support EHS (Environnement, Hygiène & Sécurité)

## Tâches accomplies

- + Réaliser des vidéos de formation pour les opérateurs
  - ➔ Transcrire les procédures existantes sous forme de vidéo pour faciliter leur compréhension
- + Surveiller et mesurer des niveaux de poussière par des pompes placées sur l'opérateur
  - ➔ Permet de vérifier s'il est légitime de porter des EPI supplémentaire contre la poussière

## Résultats

Découverte d'une entreprise Seveso

Rapport de stage

## Environnement technique

Service EH&S – Industrie chimique (production de polymères)

## Langages



Français

*Langue maternelle*



Anglais

*Niveau scolaire – B1*

## Certifications



VCA

Obtention du VCA durant mon cursus académique