



## Sébastien MORDELET

se.mordelet@gmail.com

linkedin.com/in/sébastien-mordelet

06 62 14 25 13

Orléans

Déplacement international

### Langues

Anglais professionnel, TOEIC 830

### Formation

2020 : Master Spécialisé QSE,

titre RNCP niv. 7

Certification auditeur

Interne ISO 9001, 14001,

45001

2019 : Certification Green Belt

Lean 6 Sigma

2018 : Certification Responsable

innovation + MOOC CNAM

Fabriquons l'innovation

2017 : MOOC Introduction à R

Université Paris Sud

2007 : Management d'unité et de

Projets, titre RNCP niv. 6

1993 : DUT Mesures Physiques

Spécialité Matériaux et Contrôles

Physico-chimiques – Orientation

Physique Nucléaire

### Informatique

Gestion projet : Cascade PgM,  
MS Project

Laboratoire : Sample Manager

Autres : Office, Access,  
VBA, SQL

Collaboratif : Visioconférence,  
Sharepoint,  
Forms, Kahoot

Statistique : Statgraphics,  
R notions

### Centres d'intérêt



# Ingénieur Qualité Sécurité Environnement

Systemes Management – Gestion de projet

Management transversal – Métrologie

Appétences Informatique et Innovation

### Compétences

Etablir et développer un système de management  
ISO 17025, 9001, 14001, 45001 - IATF 16949, APQP

**Négociateur pour satisfaire les exigences** normatives / législatives

Gestion de projets

- **Animer une équipe projet multisite**
- **Coordonner un système de gestion de projet**
- Définir et exploiter les indicateurs de pilotage

Accompagner le changement

Métrologie – Mesures physiques et physico-chimiques

**Assertif**

Fédérateur

Communicant

Pragmatique

Sens des responsabilités

**Créatif**

Facilité à apprendre

### Parcours professionnel

#### *2019 – 2020 : Ingénieur qualité système pour All Circuits*

- Développer, avec les sites du groupe, une organisation projet incluant la conception produit conforme aux normes IATF 16949 et ISO 9001
- ✓ APQP groupe validé (Planification avancée de la qualité)
- ✓ Conduite du changement : multisites, équipes pluridisciplinaires, produits automobiles et non automobiles

#### *2012 – 2019 : Coordinateur des laboratoires pour Imperial Brands*

- Manager transversalement les laboratoires de Fumage et de Chimie (40 personnes)
- Superviser les activités et actions Qualité, Sécurité, Environnement du laboratoire - Responsable Qualité suppléant ISO 17025 - Auditeur interne ISO 14001/OHSAS 18001
- Proposer des améliorations de processus avec les autres laboratoires du groupe - Implémenter et suivre les indicateurs de performances
- Membre de 2 sous-groupes de travail internationaux (www.coresta.org)
- Administrer fonctionnellement les outils informatiques du laboratoire : Interfaces LIMS

#### *2009 – 2012 : Responsable du Laboratoire pour Imperial Brands*

- Manager un laboratoire, 16 personnes, accrédité ISO 17025, 30 méthodes
- Garantir la qualité des résultats aux clients internes
- Piloter les projets de nouvelles accréditations
- ✓ Conduite du changement : Nouvelles missions, Développement des compétences, Accroissement capacité du laboratoire

#### *2005 – 2009 : Responsable adjoint du Laboratoire de Mesure et d'Analyse pour Altadis*

- Manager les 2 ateliers de prototypage, l'équipe maintenance et l'équipe en charge de la gestion des essais et des échantillons en relation avec les clients internes du groupe, 22 personnes
- ✓ Transfert d'une chaîne pilote semi-industrielle de préparation tabac depuis l'Espagne, 1 M€

#### *1999 – 2005 : Project Management Officer pour Seita*

- Garantir le reporting des projets R&D / Qualité groupe
- Assurer la conformité des informations avec le contrôle de gestion et RH
- Organiser les évolutions des interfaces : Cascade PgM / SAP, LIMS / documentation projet
- ✓ Implémentation et administration du progiciel de gestion de projet, en France et Espagne
- ✓ Mise en place d'un mode de gestion par projet, 200 projets
- ✓ Formation des chefs de projet (50) et les contributeurs (200)
- ✓ Conception des outils de reporting (100 000 lignes de code)

#### *1995 – 1998 : Technicien Métrologie pour Seita*

- Développer de nouveaux systèmes de mesures physiques spécifiques aux matrices tabac