

Frédéric TERREUR
Rue Blanvalet, 4
4620 Fléron
Privé : 04-358 13 40
Gsm : 0495-28 26 02
Email : 0495282602@free.fr

Né le 19/10/59 à Arlon
Marié
3 enfants

Expert en Management de la Qualité

Expert en Outils de la Qualité, expérimenté en tant que Responsable Assurance Qualité et Responsable Gestion Qualité ainsi qu'en Gestion de Projets et en R&D.

Rigoureux, analytique, pragmatique, persévérant, avec un sens de la pédagogie et de la communication tant écrite qu'orale. Un esprit orienté qualité, sécurité et amélioration continue me caractérise.

Mon objectif est de mettre mes expériences et compétences à la disposition d'un Groupe industriel, d'un organisme de certification ou d'une équipe de consultants.

EXPÉRIENCE PROFESSIONNELLE

Cockerill Sambre (Groupe ARCELOR)

1990-2005

Responsable Méthodes et Assurance Qualité

2002-2005

- Gestion du Système Qualité en conformité avec la norme ISO/TS 16949.
- Gestion des systèmes d'informations du département Services Clients et liaison opérationnelle avec Arcelor Commercial. Budget concerné : 1 M€.
- SAP Key User.

Responsable Assurance Qualité et Gestion Qualité du laminoir à Chaud de Chertal

1998-2002

- Gestion du Système Qualité en conformité avec la norme ISO/TS 16949.
- Gestion de la non-qualité des coils à chaud.
- Gestion d'une équipe de 7 personnes.
- Mise en place de la certification ISO 14001.

Responsable Assurance Qualité de l'ensemble des 18 laboratoires

1994-1998

- Mise en conformité du Système Qualité des laboratoires avec les normes ISO 9001 et EN 45001.
- Préparation et suivi des audits de certification ISO 9001 et QS 9000.
- Auditeur des fournisseurs selon le référentiel VDA6.

Chef de Projet au Centre de Recherches et de Développement du Groupe

1990-1994

- Étude, construction et démarrage d'une ligne expérimentale de revêtements organiques (budget de 163 MBEF).
- Sélection et développement des "films secs", produits de substitution des huiles d'emboutissage. Essais en usine concluants chez Renault et PSA.
- Développement du vernissage du fer-blanc en continu.

Centre de Recherches Métallurgiques**1987-1989***Chargé de Recherches*

- Développement du procédé de texturage de cylindres de laminoirs par rayon laser "LASERTEX". Nombreux contacts en Europe, démarrage des installations de Krupp et Thyssen.
- Étude du mécanisme de corrosion sous traction en milieu acide d'aciers faiblement alliés.

Université de Liège**1984-1986***Chargé de Recherches*

- Étude de la délamination au choc de matériaux composites en fibres de carbone.

CONNAISSANCES DES LANGUES**Français** : langue maternelle.**Anglais** : pratique courante.**Allemand** : bonnes connaissances.**Néerlandais** : bases.**ÉTUDES**

Ingénieur Civil Chimiste à l'Université de Liège (Grande Distinction).

1978-1983

Premier à l'examen d'entrée Ingénieur Civil de l'Université de Liège.

1978

FORMATION CONTINUE

Training Krauthammer "Diriger et Motiver", cours de métallurgie, planification expérimentale, Assurance Qualité, Outils de la Qualité (SPC, AMDEC/FMECA, ...), animation de cercles.

LOISIRS

Collectionneur de Bandes Dessinées, photographie, natation, danses de salon.