

**DIRECTEUR TECHNIQUE
ETUDES, METHODES, PRODUCTION
Ingénieur Arts et Métiers**

Fort de mes expériences en Production et dans les services supports: Etudes, Méthodes, Industrialisation ou Maintenance, je souhaite poursuivre ma carrière dans le management d'équipes techniques et/ou dans la Gestion de Projets au sein d'une entreprise innovante.

J'apporte mon expertise dans la mise en œuvre de stratégies d'amélioration continue des process, des produits, et des ressources humaines.

Mes domaines de compétences

Compétences opérationnelles :

Coordination de services techniques en environnement petites et moyennes séries.
Choix et mise en place d'indicateurs de productivité, de délai, de non-qualité.
Force de proposition sur les process et les produits, pour améliorer la rentabilité ou s'adapter aux nouvelles demandes des Clients.
Utilisation complémentaire des outils du Lean manufacturing (VSM, 5S) et du QRM (réduction des délais, polyvalence).
Pilotage et gestion technico-économique de projets innovants de Produits et/ou Process.
Gestion des Investissements, des implantations et de la maintenance d'un site industriel.

Compétences techniques :

Choix et mise en œuvre des matériaux plastiques, élastomères, composites et métalliques.
Chaudronnerie, tôlerie, mécano-soudure, moulage, usinage, finition et traitements de surfaces.
Conception et Achats de pièces plastiques injectées.
Conception et fabrication de machines spéciales automatisées et intégration de robots

Compétences managériales :

Management participatif orienté qualité, productivité, créativité et amélioration continue.
Encadrement d'équipes pluridisciplinaires: études, méthodes, fabrication et maintenance.
Encadrement jusqu'à 100 personnes et 6 ateliers.
Recrutement d'ingénieurs, de techniciens et d'opérateurs
Elaboration des plans de formations internes ou externes
Management de la sous-traitance (rédaction de CDC, consultations/négociations, audits, contrats)

Langues étrangères : Anglais professionnel et Allemand technique

Mon parcours professionnel

GROUPE DE PME Monde	RETELEMENTS TECHNIQUES sur ROULEAUX INDUSTRIELS Production d'élastomères, extrusion et moulage. Revêtements caoutchouc, silicones, polyuréthanes, composites, et carbures métalliques. Rectification et polissage.	depuis 2013
--------------------------------	---	--------------------

Directeur des Services techniques, en charge de la **Production** (80 p.), et **Responsable des projets d'Investissements** et de la Maintenance (6 p.).
Création en 2018 d'un Service Méthodes et Industrialisation (3 p.).

GROUPE DE PME Allemagne, France	EQUIPEMENTS POUR L'INDUSTRIE ALIMENTAIRE Constructeur d'équipements pour l'industrie des aliments frais	de 1996 à 2012
--	--	-----------------------

De mi 2007 à 2012

Directeur Technique de la Division Machines, en charge des Avant-projets, de la gestion des Affaires, des Etudes, des Achats, de la Fabrication et de la mise en service jusqu'à la réception finale (15 personnes + sous-traitance),

Membre du CODIR.

Directeur de l'Innovation : R&D et Protection Industrielle

De 1996 à 2006,

Directeur Technique de la Division Plastique

Bureau d'Etudes, R&D, Achats, Ordonnancement (3 techniciens, 1 ingénieur).
Production (1 chef d'atelier, 2 chefs d'équipes en 2X8 et 8 opérateurs titulaires + intérimaires).
Prototypage (création d'un atelier dédié ; réduction des délais des prototypes et des séries)
Responsable R&D et Achats Sous-traitance Plastique (injection et ½ produits).
Responsable du Bureau d'Etudes Plastique (3 techniciens).

PME France	CONSTRUCTEUR de VEHICULES INNOVANTS en petites séries,	de 1993 à 1995
-------------------	--	-----------------------

Responsable du service Technique

Etudes, Essais, Homologations, Prototypes et le Modelage (25 personnes).

Chef de projet d'un véhicule utilitaire 4X4 amphibie.

GROUPE AUTOMOBILES Français		de 1987 à 1992
------------------------------------	--	-----------------------

BE R&D central: **Ingénieur études** "Planche de bord" puis **ingénieur projet** "Poste de conduite".
Management des études et relations transversales avec les designers et avec les usines de montage.

BE R&D déporté: **Ingénieur Etudes carrosserie** dans la section Avant-projets puis **Adjoint d'un Chef de projets Etudes**.

Ma formation: Bac E et ENSAM (Arts et Métiers ParisTech) Angers + Paris
