

HAKIM BAD (34-E)

Consultant-formateur en méthodes industrielles, industrialisation, amélioration continue et organisation de production.



PRÉSENTATION

Je suis consultant-formateur spécialisé en conception industrielle, méthodes, industrialisation et organisation de production.

Titulaire d'un BTS Productique mécanique, je dispose d'une solide expérience terrain en bureau d'études, industrialisation, amélioration continue et pilotage de groupes de progrès.

Mon approche pédagogique repose sur la formation-action, l'adaptation aux besoins opérationnels et la transmission de méthodes concrètes pour améliorer performance, qualité, sécurité et compétitivité industrielle.



DIPLÔMES ET FORMATIONS

BTS Productique mécanique – 1999

Formation de formateur en ingénierie de formation et ingénierie pédagogique – 119 heures

Formation AutoCAD 2D – dessin industriel et plans techniques

Formation SolidWorks 3D – conception mécanique et modélisation

Formation prévention des TMS – CRAM Rhône-Alpes, 4 jours



EXPÉRIENCES MAJEURES

Consultant-formateur en conception industrielle, méthodes et organisation de production

Prestations en ingénierie de formation, ingénierie opérationnelle et ingénierie stratégique

Technicien dessinateur en bureau d'études mécanique – machines spéciales

Conception de plans d'ensemble et plans de détail pour l'industrie de l'acier tréfilé

Technicien dessinateur en bureau d'études pour équipementier agroalimentaire

Conception de machines spéciales selon cahiers des charges fonctionnels

Technicien méthodes-industrialisation dans le mobilier de jardin

Animation de groupes de progrès 5S et SMED en atelier de production

Technicien méthodes-industrialisation chez un fabricant d'appareils métrologiques

Assistant chef de projets chez un fabricant de véhicules frigorifiques



SAVOIR-FAIRE TECHNIQUES

Conception industrielle et mécanique

Dessin industriel 2D et 3D

Lecture et réalisation de plans techniques

AutoCAD 2D

SolidWorks 3D

Méthodes industrielles et industrialisation

Mise en place de moyens de production

Analyse fonctionnelle

Analyse de la valeur

AMDEC produit, procédé et moyen

Animation de chantiers 5S

Méthode SMED

Démarche KAIZEN

Chrono-analyse et mesure des temps

Outils d'amélioration continue : PDCA, QOQCP, 5 Pourquoi, Pareto, brainstorming, benchmarking

Français III

Anglais III