

ORGANISATION INDUSTRIELLE

OBJECTIFS

- Connaître le système de normalisation français
- Apprendre ce qu'est la logistique interne de l'entreprise
- Recenser les outils pour parvenir à l'excellence industrielle et préciser leur environnement socio-économique
- Découvrir différents outils : MRP2, JAT, Kanban, management par les contraintes
- Faire le lien avec la gestion de production moderne et la Qualité Totale

MÉTHODES PÉDAGOGIQUES

- Approche théorique et pratique

PRÉ-REQUIS

- Cours sur la conduite de projet et la Qualité Totale

RECONNAISSANCE

- Attestation de capacités

MODALITÉS PRATIQUES

- Durée : 2 jours

LOGISTIQUE

ET ORGANISATION INDUSTRIELLE



PROGRAMME

Typologie des productions

- Contraintes et organisations associées

Maîtriser la gestion de production

- Les flux d'informations
- La gestion de production et le MRP II
- MRP II et Supply Chain
- Le système intégré de gestion ERP (Enterprise Resource Planning) : enjeux et stratégie
- Améliorer le taux de satisfaction du client par une planification globale et une exécution en temps réel
- Mettre le client au centre de la Supply Chain

Réduire ses délais et améliorer sa réactivité

- La démarche Lean manufacturing
- S'appropriier les différentes techniques pour rendre la fabrication flexible et gérer les flux sur appel par l'aval
- La maîtrise des procédés et des équipements : préalable à la tension des flux
- Auto-maintenance et maintenance préventive en fonction de la criticité des équipements



CONTACT

Saint-Etienne :

Mélanie BRUYAS – Tél : 04 77 92 89 90

E-mail : mbruyas@citedesentreprises.org

Roanne :

Alexandra BRIAUT – Tél : 04 77 68 49 69

E-mail : abriaut@citedesentreprises.org