

Introduction

Chapitre 1 La fonction industrielle et logistique dans l'entreprise

PREMIERE PARTIE : Produits, Processus et Flux

Chapitre 2 Les produits

Chapitre 3 Ressources, flux et stocks

Chapitre 4 La gestion de la capacité

Chapitre 5 Les gestion des flux

DEUXIEME PARTIE : La planification des opérations

Chapitre 6 La prévision de la demande

Chapitre 7 Les plans directeurs de production

Chapitre 8 Le calcul des besoins

Chapitre 9 L'ordonnancement et le suivi de fabrication

Chapitre 10 Le Juste-à-Temps

Chapitre 11 Les progiciels de gestion intégrée et la GPAO

TROISIEME PARTIE : Gestion de la chaîne logistique

Chapitre 12 La gestion des stocks

Chapitre 13 Les transports

Chapitre 14 La distribution physique

Chapitre 15 Supply Chain Management

QUATRIEME PARTIE : La performance industrielle

Chapitre 16 Choix stratégiques pour la chaîne logistique globale

Chapitre 17 La fonction Achats

Chapitre 18 La gestion des équipements

Chapitre 19 La gestion de la qualité

Chapitre 20 Les nouvelles formes d'organisation du travail

Chapitre 21 Conception et développement de nouveaux produits

Chapitre 22 La planification et la gestion de projets

Chapitre 23 Politique d'investissement et Stratégie industrielle

Conclusion

Bibliographie

Glossaire Français-Anglais

Glossaire Anglais-Français

Index