

## Préparer les nomenclatures et les gammes pour votre E.R.P.

Trouver l'équilibre entre le nombre de niveaux de nomenclature et le nombre de phases dans les gammes et s'assurer de leur cohérence avec les flux physiques.

### OBJECTIFS

Appliquer une démarche de définition des données techniques,  
Connaître les interactions entre les différentes données,  
Garantir la qualité des données techniques.

### PUBLIC

Responsables et techniciens des services : méthodes, industrialisation et logistique

PREREQUIS : Aucun

### MÉTHODE PÉDAGOGIQUE

Une pédagogie dynamique constituée d'apports théoriques et méthodologiques, et enrichie par des études de cas réactualisées en permanence grâce à nos chantiers opérationnels.  
Travaux de groupe favorisant les échanges.

#### **Evaluation des connaissances sur exercices pratiques ou QCM**

Une **attestation** précisant la nature, les acquis et la durée de la session sera remise au participant.

Evaluation à chaud de la formation sur questionnaire rempli par le participant

Un support de cours sera remis à chaque participant.

Un formateur disponible après la formation pour répondre à vos questions

### CONTENU DE LA FORMATION

#### Les nomenclatures

- Ensemble / Sous ensemble / Pièce
- Les désynchronisations liées au produit
- Les niveaux utiles
- Le nombre de gammes correspondantes

#### Les gammes de fabrication

- Phases / Opérations / Eltras
- Les désynchronisations liées au processus
- Les phases utiles

#### L'impact des décisions sur les T.R.S.

#### L'impact des décisions sur la taille des lots

#### L'influence de la qualité des données sur le fonctionnement des E.R.P.

- La charge, les ordres de fabrication, les prix de revient et les stocks.

### Les + DE COGITE

Une définition précise des 4 données techniques retenues.

Une adéquation entre les flux physiques et les systèmes d'information grâce à des règles simples.

Durée : 2 jours consécutifs

Code : P004

Prix : 700 € HT par personne, déjeuners inclus