

**Durée :**

35h soit 5 jours

Présentiel

RSE

**Dates :**

Sur demande

Pas de formation  
inter-entreprise

En intra entreprise

**Tarif :**

Intra : 1560€ ht/jour

Effectif de 1 à 4 participants

**Pour qui ?**

Ingénieur, technicien méthodes industrialisation, technicien de production, responsable de l'amélioration continue

**Prérequis :**

Nécessite expérience aux méthodes et/ou production

**Objectifs de la formation :**

- Choisir un type d'implantation en fonction des types de production ou d'organisation.
- Utiliser les méthodes et les outils d'implantation.
- Déterminer l'équilibrage de la charge sur une ligne ou une suite de postes de production.

**Compétences visées :**

- Identifier les typologies de production, les flux
- Assimiler les méthodes techniques d'implantation : des chaînons, gammes fictives ...

**Délai d'accessibilité :** Sous 7 jours après inscription

**Méthodes et moyens pédagogiques :**

- Méthode interactive
- Des exercices d'application permettant la mise en œuvre concrète
- Des échanges de pratiques
- Apports théoriques illustrés par des échantillons et supports vidéos
- Remise de documents pédagogiques



Sur mesure

**Modalités d'évaluation :**

- Exercices pratiques
- Mises en situation

**Modalité de validation:**

Attribution d'une attestation de formation  
Maya Campus

 **Aller plus loin :**

Adaptation du programme selon votre niveau de départ et de vos objectifs sur simple demande

**Débouchés :**

Chef de ligne, responsable atelier ...