

Cycle Certifiant DDPP

Que recouvre t-il ?

Cette formation certifiante du **Demand Driven Institute** vise à préparer les cadres de l'entreprise à la mise en place de la Supply Chain tirée par la demande.

Développée en partenariat avec **B2Wise**, on y étudie les concepts Demand Driven de positionnement et de dimensionnement des buffers, ainsi que les techniques de planification et d'exécution visible et collaborative.

A qui profite t-il ?

- Cadres opérationnels,
- Gestionnaires de Buffers,
- Acheteurs, approvisionneurs, planificateurs,
- Gestionnaires de flux en production/distribution



Quels sont ses objectifs ?

À l'obtention de la certification, les candidats seront capables de :

- Comprendre les changements que DDMRP apportera à la gestion des flux d'information et de matière.
- Appliquer les concepts du DDMRP dans un environnement industriel ou de négoce
- Analyser, évaluer un environnement conformément aux principes du modèle DDMRP.

Quels acquis pour l'entreprise ?

développer et déployer une Supply Chain tirée par la demande tout en améliorant les performances fondamentales de service-client et de coût des stocks.

Comment se déroule la formation ?

Dispensé en Français-Anglais, ce cours est réalisé en 3 jours de formation, soit 21 heures.

Animé par un expert international Demand Driven, le cursus intègre le "serious game" DDBRIX ainsi que des cas pratiques et des échanges d'expérience. Les supports de formation originaux et des QCM d'entraînement sont mis à la disposition des participants. L'examen de certification "On demand" est composé de 50 QCM et dure 3 heures.

Quel est son contenu

1. Le DDMRP Positioning

- Positioning Factors
- Decoupled Lead Time
- Advanced Positioning

2. Buffer Profiles and Levels

- Buffer Profile and Part Inputs
- Buffer Calculation
- Buffer Projections

3. Dynamic Adjustments

- Recalculated Adjustments
- Planned Adjustments
- Other Adjustments

4. Demand Driven Planning

- Net Flow Equation
- Decoupled Explosion
- Prioritized Share

5. Demand Driven Execution

- Buffer Status Alerts
- Synchronization Alerts

6. DDMRP Analytics

- Buffer Variance Analysis
- DD S&OP Projections

