

Numéro de page : 1



### PROGRAMME DE FORMATION

# DELMIA Ingénieur Simulation Usine / Factory Simulation Engineer (FFS)



3 jours

21 heures

# Objectifs pédagogiques

À l'issue de ce parcours d'apprentissage, vous serez en mesure de définir un flux d'usine avec diverses activités, de simuler et d'analyser un système de production et d'évaluer les performances des systèmes de production. Vous serez également en mesure de simuler, d'analyser et de surveiller plusieurs scénarios de production. En outre, vous serez en mesure de reconnaître et d'éliminer les goulots d'étranglement potentiels au cours du flux de produits.

## **Description / Contenu**

Simulation de flux d'usine DELMIA - 21 heures

1 : Dans cette partie du cours, vous apprendrez à utiliser un dessin 2D pour réaliser rapidement une mise en page 3D. Vous apprendrez à sélectionner une ressource dans un catalogue de ressources paramétriques. Vous apprendrez également à positionner les ressources dans l'agencement 3D. Vous apprendrez également à déplacer, accrocher et aligner les ressources.

2 : Simulation des systèmes et des opérations

Dans ce module, vous apprendrez à créer la structure du système de fabrication. Vous apprendrez également à définir les paramètres de fonctionnement des systèmes. Enfin, vous apprendrez à simuler des événements discrets.

3 : Monitoring des performances du système

Dans ce module, vous apprendrez comment visualiser les graphiques spécifiques au système avec des mises à jour dynamiques et comment vérifier les états du système pendant la simulation. Vous apprendrez également à identifier les goulets d'étranglement potentiels..

4 : Création d'un flux d'usine

Dans cette leçon, vous apprendrez à créer un flux d'usine en utilisant diverses ressources et produits. Vous apprendrez également à créer et à modifier diverses activités.

5 : Gestion des ressources

Dans cette leçon, vous allez découvrir les zones de ressources. Vous apprendrez également comment affecter des ressources à une zone de ressources pour effectuer diverses activités.

6: Simulation du flux d'une usine

Dans cette leçon, vous apprendrez à simuler le flux d'une usine. Vous apprendrez également à afficher les résultats de la simulation à l'aide de graphiques et à générer des rapports

#### Public visé

Ingénieur industriel, Planificateurs de processus, planificateurs système et planificateurs de ressources

#### Pré-requis

Les participants participant à ce cours doivent avoir suivi le cours Gateway to the <u>3DEXPERIENCE</u> platform. De plus, ils doivent être familiarisés avec les principes fondamentaux de l'aménagement d'usine.

#### Moyens et supports pédagogiques

- Supports de cours et exercices disponibles durant et après la formation
- Répartition cohérente et équilibrée entre théorie et exercices pratiques de type BE.

#### Modalités d'évaluation et de suivi

- Lors de la session, chaque module est évalué de manière formative (qcm, questions/réponses, jeux formatifs, mises en situations, etc.) et/ou de manière sommative afin d'attester du niveau de connaissance acquis en fin de formation.
- Une fiche d'évaluation sera remplie par chaque stagiaire et permettra de valider que la formation a répondu à leurs attentes, le cas échéant, une prestation d'assistance technique post formation
- Evaluation Post-formation 45 jours après la formation afin de vérifier si les attentes et les
- Une attestation de formation nominative sera transmise à la fin de la formation
- Chaque stagiaire devra signer une feuille d'émargement par demi-journée

#### **Formateurs**

- issus de notre centre de compétences PLM
- profil d'ingénieurs diplômés ou techniciens







supérieurs.

• sélectionnés pour leurs qualités pédagogiques et leurs compétences techniques

KEONYS 24 quai Galliéni, 92150 SURESNES France Tél : 01 81 93 81 93 • SIRET : 50472573000130 • APE : 6203Z

