

PROGRAMME DE FORMATION

ENOVIA SmarTeam - Echange de données dans la chaîne logistique / ENOVIA SmarTeam - CATIA Supply Chain Engineering Exchange (SEE)



1 jour
7 heures

Objectifs pédagogiques

Ce cours vous apprendra à utiliser le produit ENOVIA SmarTeam - Echange de données dans la chaîne logistique pour échanger des données. Vous apprendrez à effectuer deux types d'échanges de données : - L'échange basé sur des fichiers ENOVIA SmarTeam - L'échange entre deux installations ENOVIA SmarTeam indépendantes

Description / Contenu

ENOVIA SmarTeam - Echange de données dans la chaîne logistique - 7 heures

- 1 - Prérequis du cours : SmarTeam-CATIA Supply Chain Engineering
- 2 - Bourse d'ingénierie de la chaîne d'approvisionnement (SEE)
- 3 - Exportation des données
- 4 - Documents d'identification
- 5 - Définition des règles de réconciliation
- 6 - Personnalisation de la requête du Réconciliateur
- 7 - Exercice maître : échange entre deux installations SmarTeam

Compétences acquises à l'issue de la formation

- Configurer et réaliser des échanges de données inter-sites via ENOVIA SmarTeam SCE (Supply Chain Engineering) (maîtrise) / Configure and perform inter-site data exchanges via ENOVIA SmarTeam SCE (Supply Chain Engineering) (proficiency)
- Exporter et importer des packages de données SmarTeam en contrôlant les droits et la traçabilité (maîtrise) / Export and import SmarTeam data packages while controlling rights and traceability (proficiency)
- Résoudre les conflits de données lors d'échanges entre plusieurs installations SmarTeam (initiation) / Resolve data conflicts during exchanges between multiple SmarTeam installations (introduction)
- Maintenir l'intégrité et la traçabilité des données partagées dans la

Public visé

Responsables de conception et ingénieurs de conception qui travaillent dans un environnement collaboratif

Pré-requis

Les étudiants participant à ce cours doivent avoir suivi le cours ENOVIA SMARTEAM - CATIA Integration

Moyens et supports pédagogiques

- Méthodologie pédagogique équilibrée, alliant apports théoriques et mises en situation pratiques. Alternance de sessions théoriques et travaux pratiques simulant des projets professionnels pour développer des compétences applicables en milieu de travail.
- Documentation pédagogique exhaustive (formats numérique et/ou imprimé) comprenant des synthèses thématiques et des exercices d'application. Accès permanent à une plateforme e-learning durant et à la suite de la formation permettant la consultation des ressources pédagogiques post-formation.

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.



chaîne logistique (initiation) / Maintain the integrity and traceability of shared data in the supply chain (introduction)

le cas échéant, une prestation d'assistance technique post formation pourra être proposée.

- Evaluation Post-formation 45 jours après la formation afin de vérifier si les attentes et les besoins de la formation ont été atteints.
- 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.