

PROGRAMME DE FORMATION

ENOVIA SmarTeam - Editor (SED)



2 jours
14 heures

Objectifs pédagogiques

Ce cours vous apprendra à utiliser les produits ENOVIA SmarTeam - Editor et Workflow. Vous apprendrez à créer des données et à gérer leur cycle de vie et leur flux de travail à l'aide d'ENOVIA SmarTeam. Pour compléter la théorie, un Master Exercise détaillé basé sur le PLM, divisé en étapes courtes, vous permet de vous entraîner à travailler avec ENOVIA SmarTeam dans un contexte industriel.

Description / Contenu

ENOVIA SmarTeam - Editor - 14 heures

- 1 - Prérequis du cours : ENOVIA SmarTeam Editor
- 2 - Prise en main d'ENOVIA SmarTeam
- 3 - Gérer un projet
- 4 - Affichage des informations ENOVIA SmarTeam
- 5 - Gestion des vues d'objets
- 6 - Recherche des informations ENOVIA SmarTeam
- 7 - Présentation d'ENOVIA SmarTeam - Intégrations
- 8 - Gestion du cycle de vie
- 9 - Flux de travail
- 10 - Utilisation de l'explorateur de fichiers SmarTeam

Compétences acquises à l'issue de la formation

- Créer et gérer des données (pièces, assemblages, documents) dans ENOVIA SmarTeam Editor (maîtrise) / Create and manage data (parts, assemblies, documents) in ENOVIA SmarTeam Editor (proficiency)
- Gérer le cycle de vie des objets SmarTeam en appliquant les transitions d'état et les workflows (maîtrise) / Manage the lifecycle of SmarTeam objects by applying state transitions and workflows (proficiency)
- Administrer les vues d'objets et personnaliser l'affichage des informations SmarTeam (initiation) / Administer object views and customize the display of SmarTeam information (introduction)
- Rechercher et filtrer des informations dans SmarTeam avec des critères avancés (maîtrise) / Search and filter information in

Public visé

Réviseurs, ingénieurs, concepteurs, personnel de vente et d'assistance et gestionnaires

Pré-requis

Les étudiants participant à ce cours doivent avoir suivi le cours Les fondamentaux d'ENOVIA SMARTEAM

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, le cas échéant, une prestation d'assistance technique post formation pourra être proposée.
- Evaluation Post-formation 45 jours après la



SmarTeam with advanced criteria (proficiency)

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.