

PROGRAMME DE FORMATION

Les fondamentaux d'ENOVIA SMARTEAM / SMARTEAM FUNDAMENTAL (SFF)



1 jour
3 heures et 30
minutes

Objectifs pédagogiques

Ce cours vous présentera le concept de PLM et montrera comment il est mis en œuvre par ENOVIA SmarTeam. Vous vous familiariserez avec la terminologie utilisée dans ENOVIA SmarTeam et apprendrez les concepts de base d'ENOVIA SmarTeam Data Management, Lifecycle Mechanism et Workflow.

Description / Contenu

Les fondamentaux d'ENOVIA SMARTEAM - 3,5 heures

- 1 - Prérequis du cours : Les fondamentaux d'ENOVIA SMARTEAM
- 2 - Les bases d'ENOVIA SmarTeam
- 3 - Bases du cycle de vie
- 4 - Les bases du workflow
- 5 - Résumé : Les fondamentaux d'ENOVIA SMARTEAM

Compétences acquises à l'issue de la formation

- Décrire les concepts fondamentaux du PLM et leur mise en œuvre dans ENOVIA SmarTeam (initiation) / Describe the fundamental PLM concepts and their implementation in ENOVIA SmarTeam (introduction)
- Créer et gérer des données dans ENOVIA SmarTeam en utilisant les mécanismes de cycle de vie (initiation) / Create and manage data in ENOVIA SmarTeam using lifecycle mechanisms (introduction)
- Appliquer les règles de workflow pour orchestrer les processus de validation et d'approbation (initiation) / Apply workflow rules to orchestrate validation and approval processes (introduction)
- Naviguer dans l'interface SmarTeam pour rechercher, consulter et modifier des données (initiation) / Navigate the SmarTeam interface to search, view and modify data (introduction)

Public visé

Les utilisateurs novices du PLM, et plus particulièrement d'ENOVIA SmarTeam. Et les utilisateurs qui souhaitent tester leurs connaissances sur Les fondamentaux d'ENOVIA SMARTEAM .

Pré-requis

Sans

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 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.