

## PROGRAMME DE FORMATION

### ENOVIA SmarTeam - Web Editor (WED)



1 jour  
7 heures

### Objectifs pédagogiques

Ce cours vous apprendra à travailler avec ENOVIA SmarTeam - Web Editor. Vous apprendrez à visualiser des projets et des documents, à gérer leur cycle de vie et à utiliser les différentes fonctions de recherche pour récupérer des données. Vous découvrirez également brièvement les fonctions de Workflow. Le cours contient également un exercice principal basé sur des scénarios pour vous permettre de mettre en pratique ce que vous avez appris.

### Description / Contenu

ENOVIA SmarTeam - Web Editor - 7 heures

- 1 - Prérequis du cours : ENOVIA SmarTeam Web Editor
- 2 - Prise en main de Web Editor
- 3 - Parcourir Projets et Documents
- 4 - Affichage des informations
- 5 - Utilisation de la fonction de recherche
- 6 - Création et gestion des informations
- 7 - Exécution des opérations du cycle de vie
- 8 - Utilisation du Workflow Facility

### Compétences acquises à l'issue de la formation

- Naviguer et visualiser des projets et documents dans ENOVIA SmarTeam Web Editor (initiation) / Navigate and view projects and documents in ENOVIA SmarTeam Web Editor (introduction)
- Gérer le cycle de vie des objets et appliquer les transitions workflow depuis le Web Editor (initiation) / Manage object lifecycle and apply workflow transitions from the Web Editor (introduction)
- Utiliser les fonctions de recherche avancée pour retrouver des données dans SmarTeam via le web (initiation) / Use advanced search functions to find data in SmarTeam via the web (introduction)
- Créer et partager des données documentaires avec des utilisateurs distants via le Web Editor (initiation) / Create and share documentary data with remote users via the Web Editor (introduction)

### Public visé

Ingénieurs, concepteurs, gestionnaires, personnel de vente et d'assistance et fournisseurs

### 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



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.