

PROGRAMME DE FORMATION

IP Classification Essentials (CCM)



1 jour

 3 heures et 30
minutes

Objectifs pédagogiques

Ce cours vous apprendra à stocker, gérer et accéder aux documents et autres fichiers au sein de l'application dans un environnement de travail collaboratif.

Vous apprendrez à gérer les bibliothèques générales et les hiérarchies qui leur sont associées.

Vous apprendrez également à créer et à gérer les groupes d'attributs. Enfin, vous apprendrez à classer les objets de la bibliothèque.

Description / Contenu

Practice ENOVIA IP Classification - 3.5 heures

Ce module vous apprendra à utiliser l'application IP Classification pour améliorer la réutilisation et réduire les coûts grâce à une classification sécurisée du contenu pendant le processus de développement.

1 - Démarrer avec l'application IP Classification: Cette section comprend les conventions et les détails de l'environnement pour le contenu du module

2 - Création d'une hiérarchie de bibliothèque générale : Dans cette section, vous découvrirez la hiérarchie de la bibliothèque générale. Vous apprendrez également comment organiser les objets et les classes dans une hiérarchie de bibliothèque générale

3 - Gestion des groupes d'attributs : Dans cette section, vous découvrirez le concept de groupe d'attributs et comment les créer. Vous apprendrez également comment affecter ces attributs aux classes

4 - Classification des objets de bibliothèque : Dans cette section, vous allez classer les objets de la bibliothèque à l'aide du widget IP Classify and Reuse

Compétences acquises à l'issue de la formation

- Créer et gérer des bibliothèques de classification (hiérarchies, classes, attributs) dans ENOVIA IP Classification (maîtrise) / Create and manage classification libraries (hierarchies, classes, attributes) in ENOVIA IP Classification (proficiency)
- Stocker, classer et retrouver des pièces et documents dans les

Public visé

Gestionnaire de bibliothèques de pièces et/ou documents

Pré-requis

Les participants devront avoir suivi le cours 3DEXPERIENCE Discovery

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



bibliothèques IP Classification sur 3DEXPERIENCE (maîtrise) /
Store, classify and retrieve parts and documents in IP Classification
libraries on 3DEXPERIENCE (proficiency)

- Gérer les droits d'accès et la sécurité des bibliothèques pour contrôler la réutilisation des actifs (initiation) / Manage library access rights and security to control asset reuse (introduction)
- Exploiter la classification pour améliorer la réutilisation et réduire les coûts de développement produit (initiation) / Use classification to improve reuse and reduce product development costs (introduction)

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.