

PROGRAMME DE FORMATION

Cloud Discovery Solidworks - Stocker et réviser R2024X 3DEXPERIENCE (SW_REV)



1 jour
2 heures

Objectifs pédagogiques

A la fin de ce module de formation, le stagiaire sera capable :

- De configurer la plateforme pour le stockage.
- D'aller plus loin dans l'interface spécifique au cloud dans Solidworks.
- De verrouiller, modifier et enregistrer dans le cloud un fichier Solidworks.
- De réviser les conceptions.

Description / Contenu

Configurer la plateforme pour le stockage

Configurer votre stockage sur votre plateforme
Définir des espaces de collaboration et des contextes de sécurité

Découvrir l'interface Solidworks / 3D EXPERIENCE

Aller plus loin dans l'utilisation de « My session » dans Solidworks
Découvrir l'onglet "Lifecycle and Collaboration"
Rappels sur le cache local

Stockage de vos données dans le cloud

Enregistrer un fichier Solidworks dans la plateforme
Utiliser les bookmarks
Apprendre à interpréter l'« état » de vos fichiers (enregistré ou non dans la 3D Expérience, modifié...)
Verrouiller ou déverrouiller un fichier à modifier
Réviser vos conceptions
Découvrir un exemple de révision Plan/pièce
Découvrir un exemple de révision Assemblage/pièce
Apprendre à remplacer une révision par une autre
Utiliser les widgets « 3DPlay » et « Bookmark editor »

Outils de productivité

Utiliser « Product Structure » et « 3D Markup » pour annoter

Compétences acquises à l'issue de la formation

Public visé

Utilisateur / Administrateur Solidworks connecté

Pré-requis

Les stagiaires doivent avoir une connaissance de base de l'interface de Solidworks et avoir suivi les cours "Onboarding R2024X 3DEXPERIENCE" et "Partager et annoter R2024X 3DEXPERIENCE".

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.



- Configurer la plateforme 3DEXPERIENCE pour le stockage des données SolidWorks (espaces de collaboration, contextes de sécurité) (initiation) / Configure the 3DEXPERIENCE platform for SolidWorks data storage (collaboration spaces, security contexts) (introduction)
- Verrouiller, modifier et enregistrer des fichiers SolidWorks dans le cloud 3DEXPERIENCE (maîtrise) / Lock, modify and save SolidWorks files in the 3DEXPERIENCE cloud (proficiency)
- Gérer les révisions de conceptions SolidWorks dans la plateforme (maîtrise) / Manage SolidWorks design revisions in the platform (proficiency)
- Exploiter les fonctionnalités avancées de l'interface SolidWorks connectée à 3DEXPERIENCE (initiation) / Use the advanced features of the SolidWorks interface connected to 3DEXPERIENCE (introduction)

- 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.