

PROGRAMME DE FORMATION

Cloud Discovery Solidworks - Onboarding R2024X 3DEXPERIENCE (SW_BOARD)



1 jour
2 heures

Objectifs pédagogiques

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

- D'activer sa connexion à la plateforme 3D Expérience
- D'installer le connecteur Solidworks et d'activer le complément.
- De gérer les membres de la plateforme.
- De définir des espaces de collaboration.
- De faire ses premiers pas avec l'interface de la plateforme 3D Experience

Description / Contenu

Introduction à la plateforme

Prérequis hardware & software

Vérifier l'éligibilité de votre système

Administration de la plateforme

Découvrir le process de l'accès au cloud

Devenir le premier administrateur et faire ses premiers pas d'administrateur de la plateforme 3D Experience

Inviter des membres et de leur assigner des rôles

Définir des espaces de collaboration et de leur associer des utilisateurs

Installation 3DExperience connector pour SOLIDWORKS

Apprendre à installer et mettre à jour des apps

Découvrir le « Solidworks Welcome dashboard »

Installer le connecteur Solidworks

Créer un raccourci de lancement de Solidworks UES

Activer le complément 3D Experience dans Solidworks

Présentation de l'interface de la plateforme

Faire ses premiers pas avec l'interface de la 3D EXPERIENCE

Effectuer des recherches, utiliser les Tag

Créer et partager un tableau de bord

Découvrir les apps « 3DSpace », « 3DDrive »

Compétences acquises à l'issue de la

Public visé

Utilisateur / Administrateur Solidworks connecté

Pré-requis

Les stagiaires doivent avoir une connaissance de base de l'interface de Solidworks (démarrer le logiciel, activer un complément)

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

- Activer et configurer la connexion SolidWorks à la plateforme 3DEXPERIENCE (initiation) / Activate and configure the SolidWorks connection to the 3DEXPERIENCE platform (introduction)
- Installer et activer le connecteur SolidWorks pour la plateforme 3DEXPERIENCE (initiation) / Install and activate the SolidWorks connector for the 3DEXPERIENCE platform (introduction)
- Administrer les membres de la plateforme et définir les espaces de collaboration 3DEXPERIENCE (initiation) / Administer platform members and define 3DEXPERIENCE collaboration spaces (introduction)
- Effectuer les premières opérations d'administration d'un tenant 3DEXPERIENCE Cloud pour SolidWorks (initiation) / Perform the first administration operations of a 3DEXPERIENCE Cloud tenant for SolidWorks (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.