

## PROGRAMME DE FORMATION

# Cloud Discovery Solidworks - Partager et annoter R2024X 3DEXPERIENCE (SW\_PART)



1 jour  
2 heures

### Objectifs pédagogiques

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

- De se connecter à son espace de travail.
- D'enregistrer et ouvrir des fichiers dans le cloud, d'utiliser « My session »
- D'effectuer des recherches de fichiers dans la plateforme à l'aide de « 3DSearch ».
- De partager et d'annoter des fichiers avec des collaborateurs.

### Description / Contenu

#### Démarrer avec Solidworks connecté

Découvrir le « Solidworks Welcome dashboard »  
Apprendre à se connecter à un espace de collaboration  
Utiliser la panneau « My session »  
Enregistrer dans la 3DExperience (save with options)  
Découvrir des notions de Bookmark  
Ouvrir des fichiers depuis la 3DExperience  
Effectuer des recherches à l'aide de « 3DSearch »

#### Partager et annoter

Configurer la plateforme pour le partage  
Partager un fichier en 3DXML avec des collaborateurs externes  
Découvrir les différents formats de partage  
Apprendre à annoter le fichier partagé (textes, mesures, flèches...)

#### Aller plus loin dans le partage

Partager une pièce en SLDPRT  
Partager un assemblage complet  
Partager une mise en plan  
Utiliser les autres fonctions de partage  
Découvrir l'app « 3DDrive » pour le partage de tout type de contenus  
Découvrir l'app « 3DPlay » pour consulter des données 3D

### 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 le cours "Onboarding 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.
- Evaluation Post-formation 45 jours après la



- Se connecter à la plateforme 3DEXPERIENCE depuis SolidWorks et naviguer dans l'espace de travail collaboratif (initiation) / Connect to the 3DEXPERIENCE platform from SolidWorks and navigate the collaborative workspace (introduction)
- Enregistrer, ouvrir et partager des fichiers SolidWorks dans le cloud 3DEXPERIENCE avec gestion des sessions (initiation) / Save, open and share SolidWorks files in the 3DEXPERIENCE cloud with session management (introduction)
- Utiliser 3DSearch pour retrouver des fichiers SolidWorks dans la plateforme (initiation) / Use 3DSearch to find SolidWorks files in the platform (introduction)
- Annoter et commenter des conceptions SolidWorks partagées dans l'environnement collaboratif (initiation) / Annotate and comment on shared SolidWorks designs in the collaborative environment (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.