

Classification dans Windchill



PUBLIC VISÉ

Cette formation est destinée aux administrateurs CAO et PLM
Effectif maximum : 7 personnes



PRÉREQUIS

Avoir suivi la formation Introduction à Windchill, Administration fonctionnelle de Windchill et Articles et nomenclatures d'études dans Windchill.



DURÉE

1 jour
(3 heures et 30 minutes)



OBJECTIFS DE LA FORMATION

- Paramétrer les besoins associés à la classification dans Windchill
- Structurer une classification d'articles dans Windchill
- Administrer le module de classification dans Windchill
- Utiliser les fonctionnalités associées à la classification dans Windchill



DESCRIPTION

- Paramétrer les besoins associés à la classification
- Structurer une classification d'articles
- Administrer le module de classification
- Utiliser les fonctionnalités associées à la classification



MOYENS ET SUPPORTS PÉDAGOGIQUES

Salle de formation équipée d'un écran numérique, d'un paperboard et d'une station de travail équipée par stagiaire avec un double écran.

Un support de cours numérique hébergé sur une plateforme LMS est à disposition du stagiaire.



MODALITÉS PÉDAGOGIQUES

Classe interactive : Découverte du module - Explications théoriques - Démonstrations - Exercices et observations



MODALITÉS D'ÉVALUATION ET DE SUIVI

Exercices d'application :

- Exercices à réaliser en autonomie.
- Corrigés par le formateur et restitués de façon collégiale.
- Capitalisation des questions-réponses.

À l'issue de la formation une attestation de stage et une fiche de présence journalière seront remises à chaque stagiaire certifiant sa présence pour la durée du stage. La mention des acquis résultera de la mise en œuvre d'une évaluation continue par le formateur.



PROFIL DU / DES FORMATEURS

Équipe Technique référencée.

(CV du formateur fourni sur demande)



ASSISTANCE TECHNIQUE ET PÉDAGOGIQUE POUR ACCOMPAGNER LE BÉNÉFICIAIRE DANS LE DÉROULEMENT DE SON PARCOURS

Notre équipe est à votre disposition via l'adresse formation@4cad.fr pour vous accompagner et répondre à vos questions avant et pendant toute la durée de la formation.



