

Sage X3 - Workflow avancée



PUBLIC VISÉ

Cette formation s'adresse aux professionnels de profil technique et/ou développeur.
Effectif maximum : 8 personnes



PRÉREQUIS

Avoir des connaissances de développement et du MCD SAGE X3.



DURÉE

2 jours
(14 heures)



OBJECTIFS DE LA FORMATION

- Créer de nouveaux workflows avancés dans SAGE X3
- Monitorer les workflows avancés dans SAGE X3
- Administrer les workflows avancés dans SAGE X3
- Créer des workflows de notification dans SAGE X3
- Gérer les circuits de signatures dans SAGE X3



DESCRIPTION

1. Rappel des fonctions de base

- Généralités
- Paramétrage préalable
- Paramétrage des notifications
- Paramétrage des règles workflows

2. Présentation des fonctions avancées

- Exécution automatique
- Exécution manuelle
- Monitoring workflow
- Règles standard

3. Conclusion

4. Cas d'utilisation



MOYENS ET SUPPORTS PÉDAGOGIQUES

Visioformation tutorée sur outil de classe virtuelle adaptée (chat interactif, tableau blanc, prise en main à distance...).

Un support de cours numérique 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.