

SAP Business Processes in SAP S/4HANA Asset Management

Durée: 3 Jours Réf de cours: S43000 Méthodes d'apprentissage: Classe à distance

Résumé:

Les concepts présentés dans le nouveau cours S43000 étaient précédemment traités dans le cours S4130.

Classe à Distance - site Client

Cette formation peut être suivie à distance en synchrone depuis n'importe quel site pourvu d'une connexion internet (2 Mb/s en symétrique recommandés). Le programme (théorie et pratique) suit le même déroulé pédagogique qu'en présentiel. La solution technologique adoptée permet aux apprenants à distance de suivre les présentations faites au tableau, de voir et d'entendre l'instructeur et les participants en temps réel, mais également d'échanger avec eux.

Public visé:

- Consultant application.
- Architectes de processus métier.
- Responsable de processus métier.
- Responsable d'équipe.
- Chef de projet.
- Architecte solution.

Objectifs pédagogiques:

- A l'issue de la formation, le stagiaire sera capable de :
 - Utiliser les fonctions de base de l'application Gestion de la maintenance, telles que la maintenance corrective et préventive.
 - Gérer les objets techniques et les structures organisationnelles du module SAP S/4HANA Gestion de la maintenance.
 - Lancer les rapports d'analyse.

Pré-requis:

- Recommandé
- S4H00 - SAP Introduction à S/4HANA pour débutants

Contenu:

- | | | |
|--|---|---|
| <ul style="list-style-type: none">■ Solutions et Déploiement■ Options de déploiement■ Mise en œuvre de SAP S/4HANA■ Vue d'ensemble de la gestion de la maintenance■ Niveaux d'organisation dans la gestion de la maintenance■ Objets techniques■ Gestion des postes techniques■ Gestion des équipements et numéros de série■ Affectation des Nomenclatures aux objets techniques | <ul style="list-style-type: none">■ Processus de maintenance■ Maintenance corrective (Processus standard)■ Création de notifications■ Création d'ordres de maintenance■ Planification Produits et Services■ Ordonnancement de la maintenance■ Contrôle et lancement des ordres de maintenance■ Exécution des tâches de maintenance■ Confirmation et clôture technique des ordres et des notifications | <ul style="list-style-type: none">■ Maintenance en urgence (processus simplifié)■ Maintenance préventive■ Présentation■ Liste des tâches de maintenance■ Crédit des plans de maintenance■ Ordonnancement des plans de maintenance■ Maintenance mobile■ Reporting et analyses |
|--|---|---|

Méthodes pédagogiques :

Cours basés sur les versions des logiciels
- SAP S/4HANA 2023

Autres moyens pédagogiques et de suivi:

- Compétence du formateur : Les experts qui animent la formation sont des spécialistes des matières abordées et ont au minimum cinq ans d'expérience d'animation. Nos équipes ont validé à la fois leurs connaissances techniques (certifications le cas échéant) ainsi que leur compétence pédagogique.
- Suivi d'exécution : Une feuille d'émargement par demi-journée de présence est signée par tous les participants et le formateur.
- En fin de formation, le participant est invité à s'auto-évaluer sur l'atteinte des objectifs énoncés, et à répondre à un questionnaire de satisfaction qui sera ensuite étudié par nos équipes pédagogiques en vue de maintenir et d'améliorer la qualité de nos prestations.

Délais d'inscription :

- Vous pouvez vous inscrire sur l'une de nos sessions planifiées en inter-entreprises jusqu'à 5 jours ouvrés avant le début de la formation sous réserve de disponibilité de places et de labs le cas échéant.
- Votre place sera confirmée à la réception d'un devis ou "booking form" signé. Vous recevrez ensuite la convocation et les modalités d'accès en présentiel ou distanciel.
- Attention, si cette formation est éligible au Compte Personnel de Formation, vous devrez respecter un délai minimum et non négociable fixé à 11 jours ouvrés avant le début de la session pour vous inscrire via moncompteformation.gouv.fr.

Accueil des bénéficiaires :

- En cas de handicap : plus d'info sur globalknowledge.fr/handicap
- Le Règlement intérieur est disponible sur globalknowledge.fr/reglement