



ORGANISME DE FORMATION AUX TECHNOLOGIES ET METIERS DE L'INFORMATIQUE

Formation SAP S/4HANA - Gestion et paramétrage des immobilisations SAP FI (Finance) - Comptabilité financière

N° ACTIVITÉ : 11 92 18558 92

TÉLÉPHONE : 01 85 77 07 07

E-MAIL : inscription@hubformation.com

Objectifs

- | Créer et maintenir les données de base de la gestion des immobilisations
- | Générer et configurer les principaux mouvements d'immobilisations
- | Mettre en oeuvre les traitements périodiques et la valorisation des immobilisations
- | Interroger les états standard
- | Procéder à la reprise des anciennes immobilisations
- | Paramétrer l'ensemble des fonctionnalités étudiées.

Public

- | Consultants applicatif, chefs de projets, équipes support et utilisateurs "clés".

Prérequis

- | Il est essentiel d'avoir suivi la formation S4F12 "SAP S/4HANA - Paramétrages principaux de la comptabilité financière" ou avoir les connaissances équivalentes.
- | Il est également nécessaire d'avoir des connaissances du métier de la gestion des immobilisations.

Programme de la formation

Structures organisationnelles

- | Affectation
- | D'un plan comptable et d'un plan d'évaluation à une société
- | D'objets de comptabilité de gestion à des immobilisations
- | Définition du mode de comptabilisation des tableaux d'évaluation dans le "grand livre"
- | Utilisation des catégories d'immobilisations dans les immobilisations

Données de base

- | Utilisation des composantes d'une catégorie d'immobilisations
- | Création et modification des données de base dans la comptabilité des immobilisations
- | Modifications en masse des données de base d'immobilisations à l'aide d'une réserve de travail

Mouvements d'immobilisations

- | Comptabilisation
- | D'entrées d'immobilisations
- | D'entrées d'immobilisations non intégrées et définition de l'intégration à la gestion des articles (MM)
- | Des sorties d'immobilisations intégrées et non intégrées
- | Réalisation de transferts intra-société et de transferts intersociétés
- | Traitement, répartition et imputation d'immobilisations en cours
- | Saisie et analyse d'un amortissement non planifié

Valorisation et traitements périodiques

- | Définition des tableaux d'évaluation, codes, calculs et comptabilisation
- | Exécution de programmes pour le changement et la clôture d'exercice dans la comptabilité des immobilisations

Référence	S4F17
Durée	5 jours (35h)
Tarif	4 100 €HT

PROCHAINES SESSIONS

Pour connaître les prochaines dates ou organiser un intra-entreprise, contactez-nous, nous vous répondrons sous 72 heures.

- | Traitement des mesures d'encouragement à l'investissement
- | La reddition parallèle des comptes dans la nouvelle comptabilité des immobilisations

Système d'information

- | Exécution de divers programmes de la comptabilité des immobilisations à l'aide de SAP List Viewer et des variantes de tri
- | Définition de l'architecture analytique dans SAP S/4HANA
- | Exécution des prévisions d'amortissement et simulation de mouvements
- | Compréhension de la mise en forme d'une grille d'évolution des immobilisations

Reprise des anciennes immobilisations

- | Principes de reprise manuelle des anciennes immobilisations

Méthode pédagogique

Chaque participant travaille sur un poste informatique qui lui est dédié. Un support de cours lui est remis soit en début soit en fin de cours. La théorie est complétée par des cas pratiques ou exercices corrigés et discutés avec le formateur. Le formateur projette une présentation pour animer la formation et reste disponible pour répondre à toutes les questions.

Méthode d'évaluation

Tout au long de la formation, les exercices et mises en situation permettent de valider et contrôler les acquis du stagiaire. En fin de formation, le stagiaire complète un QCM d'auto-évaluation.

Accessibilité

Les sessions de formation se déroulent sur des sites différents selon les villes ou les dates, merci de nous contacter pour vérifier l'accessibilité aux personnes à mobilité réduite.

Pour tout besoin spécifique (vue, audition...), veuillez nous contacter au 01 85 77 07 07.