



# ORGANISME DE FORMATION AUX TECHNOLOGIES ET METIERS DE L'INFORMATIQUE

## Formation SAP S/4HANA - Analyse des coûts de fabrication SAP CO (Controlling) - Contrôle de gestion

N° ACTIVITÉ : 11 92 18558 92

TÉLÉPHONE : 01 85 77 07 07

E-MAIL : inscription@hubformation.com

### Objectifs

- | Utiliser la commande client pour le suivi de la fabrication à la commande
- | Analyser les coûts dans le cadre de la fabrication à la commande
- | Différencier les scénarios standard de suivi des coûts de production associés à des commandes clients dans le cadre de la fabrication à la commande
- | Utiliser les fonctionnalités, l'intégration et les options de paramétrage des objets de coûts dans le contrôle de gestion.

### Public

- | Membres d'équipe projets et/ou toute personne chargée de la mise en oeuvre du calcul du coût de revient par produit.

### Prérequis

- | avoir suivi la formation S4F20 "SAP S/4HANA - Processus dans le contrôle de gestion"
- | avoir des connaissances de base sur le contrôle de gestion et sur le calcul des coûts de revient.
- | Il est également recommandé d'avoir suivi la formation S4F23 "SAP S/4HANA - Calcul du coût de revient" ou avoir les connaissances équivalentes.

### Programme de la formation

#### Présentation des composantes du calcul analytique des supports de coûts Contrôle des coûts de produit par période

- | Données de base
- | Calcul du Coût de Revient (CCR)
- | Prévisionnel
- | Actualisé

#### Clôture de période pour le contrôle des coûts de produit par période

- | Travaux type :
- | Imputation par schéma-type
- | Calcul des frais généraux
- | Détermination des en-cours de fabrication
- | Détermination des écarts
- | Imputation...

#### Contrôle des coûts de produit par ordre

- | Process et fabrication
- | Données de base
- | CCR
- | Prévisionnel
- | Actualisé

#### Clôture de période avec des ordres de fabrication livrés ou livrés partiellement

- | Travaux type

Référence	S4F25
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.

## **Système d'information**

### **Scénarios de fabrication et de services à la commande**

#### **Fabrication à la commande avec contrôle de gestion par commande client**

- | Données de base
- | Utilisation du CCR actualisé de la commande client pour la fabrication à la commande :
- | Achats
- | Fabrication

#### **Configuration des commandes client pour la fabrication à la commande**

- | Structure de la commande et éléments de Customizing associés
- | Éléments de Customizing associés au produit

#### **Clôture de période - Fabrication à la commande**

- | Travaux type :
- | Calcul des frais généraux
- | Détermination des en-cours de fabrication et des écarts
- | Imputation...
- | Exécution d'une analyse du résultat

#### **Services à la commande avec contrôle de gestion par commande client**

- | Utilisation de la commande client
- | CCR actualisé de la commande client pour les services à la commande

#### **Analyse des résultats et facturation des services à la commande**

- | Avant facturation
- | Après facturation
- | Partielle
- | Finale
- | Customizing associé

## **Système d'information**

### **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.