



Formation Contrôle des processus SAP GRC

SAP GRC Process Control

N° ACTIVITÉ : 11 92 18558 92

TÉLÉPHONE : 01 85 77 07 07

E-MAIL : inscription@hubformation.com

Objectifs

- | Identifier l'objectif et l'utilisation commerciale de Process Control
- | Décrire les fonctionnalités clés de SAP Process Control 12.0
- | Décrire les contrôles internes basés sur les risques
- | Identifier l'accès utilisateur et la nouvelle expérience utilisateur
- | Discuter des paramètres de personnalisation et de la mise en oeuvre de Process Control
- | Créer et gérer des données de base
- | Implémenter la solution Process Control
- | Planifier et traiter les sondages et les tests
- | Se familiariser avec la configuration et la maintenance Surveillance continue
- | Discuter de l'approbation des activités de clôture et de l'agrégation des lacunes
- | Décrire le cadre multi-conformité
- | Utiliser le cadre de reporting harmonisé

Référence	GRC330
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.

Public

- | Conseiller en applications
- | Analyste d'affaires
- | Architecte de processus métier
- | Propriétaire du processus métier / Chef d'équipe / Power User
- | Architecte d'entreprise
- | Gestionnaire de programme/projet
- | Architecte de solution

Prérequis

- | Avoir suivi la formation GRC100
- | Connaissance des processus intégrés dans un système SAP
- | Connaissance des concepts d'autorisation dans un système SAP
- | Connaissance pratique des processus commerciaux courants

Programme de la formation

Overview of Enterprise Risk and Compliance concepts

Describe Governance and Internal Control objectives and introduction of SAP Process Control

- | Describe how Process Control helps strengthen internal controls
- | Describe how Process Control provides an effective solution for managing internal control and compliance activities
- | Describe the technical requirements for SAP GRC12.0 installation

Discuss Implementation Planning

- | Describe the purpose of the common technical platform
- | Explain the benefits from a streamlined end user experience

Configuration Requirements and Customizing Activities

- | IMG Customize tasks in general
- | Configure shared master data settings
- | Configure workflow in the IMG

| Perform Process Control-specific customizing tasks in the IMG

Creation and Management of Manage Master Data

| Describe master data requirements, including methods for loading and maintaining master data

| Master Data configuration process and procedure

Overview of the Multi-Compliance Framework

| Configure a multi-compliance frameworkDescribe Surveys and Manual Testing processes and procedures in SAP Process Control

| Describe the purpose of surveys and tests in Process Control

| Describe the evaluation process

| Describe Planner features and usage

| Create survey questions, surveys and perform survey activities and workflowAd Hoc Issues

| Discuss Ad Hoc Issues

| Configure Ah Hoc Issues

| Create ad hoc issues

| Discuss Remediation and MonitoringContinuous Control Monitoring

| Describe features of continuous monitoring and its functionality

| Explain the business benefits of these features

| Identify prerequisites and configuration requirements

| Describe the Integration Framework and Integration Scenarios

| Create and use data sources, and business rulesDiscuss Closing Activities and Sign-Off

| Explain the meaning of sign-off in the context of ICS management

| Prepare and trigger the sign-off process in the planner

| Explain results and reporting

| Explain Aggregation of Deficiencies (AoD) in Process Control

| Distinguish between the bottom-up approach and aggregation at the top

| Describe the options for analysis in the AoD processReporting

| Navigate reports

| Describe Crystal integration

| Discuss the multi-compliance framework in reporting

| Explain SAP SAP Fiori Apps for Process Control

| Describe dashboard features and navigation

| Configure dashboard prerequisites

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.