

# **HR400**

## **Configuration de la composante Paie SAP ERP HCM**

### **SYNOPSIS DU COURS**

Version du cours : 15  
Durée du cours : 5 Jours

# Copyrights et marques SAP

© 2015 SAP SE. Tous droits réservés.

Il est interdit de reproduire ou d'envoyer tout ou partie de ce document sous quelque forme ou dans quelque but que ce soit sans la permission expresse de SAP SE. Les informations fournies dans le présent document peuvent être modifiées sans notification préalable.

Certains logiciels commercialisés par SAP SE et par ses distributeurs contiennent des composants logiciels qui sont la propriété d'autres fournisseurs.

- Microsoft, Windows, Excel, Outlook et PowerPoint sont des marques déposées de Microsoft Corporation.
- IBM, DB2, DB2 Universal Database, System i, System i5, System p, System p5, System x, System z, System z10, System z9, z10, z9, iSeries, pSeries, xSeries, zSeries, eServer, z/VM, z/OS, i5/OS, S/390, OS/390, OS/400, AS/400, S/390 Parallel Enterprise Server, PowerVM, Power Architecture, POWER6+, POWER6, POWER5+, POWER5, POWER, OpenPower, PowerPC, BatchPipes, BladeCenter, System Storage, GPFS, HACMP, RETAIN, DB2 Connect, RACF, Redbooks, OS/2, Parallel Sysplex, MVS/ESA, AIX, Intelligent Miner, WebSphere, Netfinity, Tivoli et Informix sont des marques ou des marques déposées d'IBM Corporation.
- Linux est une marque déposée de Linus Torvalds aux États-Unis et dans d'autres pays.
- Adobe, le logo Adobe, Acrobat, PostScript et Reader sont des marques ou des marques déposées d'Adobe Systems Incorporated aux États-Unis et/ou dans d'autres pays.
- ORACLE est une marque déposée d'Oracle Corporation.
- UNIX, X/Open, OSF/1 et Motif sont des marques déposées d'Open Group.
- Citrix, ICA, Program Neighborhood, MetaFrame, WinFrame, VideoFrame et MultiWin sont des marques ou des marques déposées de Citrix Systems, Inc.
- HTML, XML, XHTML et 3C sont des marques ou des marques déposées de W3C®, World Wide Web Consortium, Massachusetts Institute of Technology.
- JAVA est une marque déposée de Sun Microsystems, Inc.
- JAVASCRIPT est une marque déposée de Sun Microsystems, Inc., utilisée sous licence pour une technologie inventée et implémentée par Netscape.
- SAP, R/3, SAP NetWeaver, Duet, PartnerEdge, ByDesign, SAP BusinessObjects Explorer, StreamWork et les autres produits et services SAP mentionnés ici, ainsi que leurs logos respectifs, sont des marques ou des marques déposées de SAP SE en Allemagne et dans d'autres pays.
- Business Objects et le logo Business Objects, BusinessObjects, Crystal Reports, Crystal Decisions, Web Intelligence, Xcelsius et les autres produits et services Business Objects mentionnés ici, ainsi que leurs logos respectifs, sont des marques ou des marques déposées de Business Objects Software Ltd. Business Objects est une société SAP.
- Sybase et Adaptive Server, iAnywhere, Sybase 365, SQL Anywhere et les autres produits et services Sybase mentionnés ici, ainsi que leurs logos respectifs, sont des marques ou des marques déposées de Sybase, Inc. Sybase est une société SAP.

Tous les autres noms de produits et de services mentionnés sont des marques de leurs sociétés respectives. Les données contenues dans ce document sont fournies uniquement à titre informatif. Les spécifications de produits nationales peuvent changer.

Ces informations peuvent être modifiées sans préavis. Ces informations sont fournies par SAP SE et ses sociétés associées (« Groupe SAP ») uniquement à titre informatif, sans représentation ou garantie de quelque sorte que ce soit, et le Groupe SAP ne pourra pas être tenu responsable des erreurs ou des omissions concernant les présentes informations. Les seules garanties pour les produits et services du Groupe SAP sont celles définies dans les déclarations de garanties expresses fournies avec lesdits produits et services, le cas échéant. Aucun élément des présentes informations ne doit être interprété comme constituant une garantie supplémentaire.



# Conventions typographiques

Le français est la langue utilisée dans ce manuel.

Les conventions typographiques décrites ci-après sont également utilisées.

Ces informations apparaissent dans la présentation de l'animateur.



Démonstration



Procédure



Avertissement ou Attention



Astuce



Informations connexes ou supplémentaires



Invitation à la discussion



Contrôle d'interface utilisateur

*Exemple de texte*

Titre de fenêtre

*Exemple de texte*



# Sommaire :

ix	<b>Vue d'ensemble du cours</b>
1	<b>Chapitre 1: Notions de base de la paie</b>
1	Sujet: Traitement de la paie
1	Sujet: Identification des concepts de la paie SAP
1	Sujet: Copie de schémas
3	<b>Chapitre 2: Règles de calcul</b>
3	Sujet: Identification des règles de calcul
3	Sujet: Traitement des tables de paie internes
3	Sujet: Création de règles de calcul
5	<b>Chapitre 3: Déclenchement de la paie</b>
5	Sujet: Identification des attributs du schéma d'initialisation de la paie
5	Sujet: Identification des données de base du salarié dans les tables de paie internes
7	<b>Chapitre 4: Valorisation des rubriques</b>
7	Sujet: Interprétation des règles de traitement de la paie
7	Sujet: Configuration des bases de valorisation constantes
7	Sujet: Création de bases de valorisation selon la personne
7	Sujet: Création de rubriques dérivées
9	<b>Chapitre 5: Valorisation des absences</b>
9	Sujet: Configuration de la valorisation des absences
9	Sujet: Affectation de classes de décompte
9	Sujet: Gestion des règles journalières
11	<b>Chapitre 6: Sélection des rubriques de temps</b>
11	Sujet: Gestion des rubriques de temps
11	Sujet: Configuration de la sélection des rubriques de temps à l'aide de règles
11	Sujet: Définition des règles de génération des rubriques
13	<b>Chapitre 7: Calcul au prorata temporis de la paie</b>
13	Sujet: Configuration du calcul au prorata temporis de la paie
13	Sujet: Configuration des règles de calcul au prorata temporis
13	Sujet: Identification des éléments de comptabilité analytique

**15      Chapitre 8: Rubriques de cumul**

15                  Sujet: Description du cumul et de l'enregistrement des rubriques

**17      Chapitre 9: Calcul rétroactif**

17                  Sujet: Identification des différences de calcul rétroactif

**19      Chapitre 10: Traitement des moyennes**

**10:**

19                  Sujet: Création des bases de calcul de moyennes

19                  Sujet: Configuration des règles de calcul des moyennes

# Vue d'ensemble du cours

## PUBLIC CONCERNÉ

Ce cours s'adresse aux participants suivants :

- Consultant applicatif
- Superutilisateur/utilisateur clé/utilisateur de référence
- Consultant en gestion et analyse des données
- Support IT



## Sujet 1: Traitement de la paie

### Objectifs du sujet

À la fin de ce sujet, vous serez en mesure de :

- Traiter la paie d'un nouveau salarié

## Sujet 2: Identification des concepts de la paie SAP

### Objectifs du sujet

À la fin de ce sujet, vous serez en mesure de :

- Identifier les concepts de la paie SAP

## Sujet 3: Copie de schémas

### Objectifs du sujet

À la fin de ce sujet, vous serez en mesure de :

- Copier un schéma incluant des fonctions et des règles de calcul



## Sujet 1: Identification des règles de calcul

### Objectifs du sujet

À la fin de ce sujet, vous serez en mesure de :

- Grouper les salariés pour le traitement de la paie

## Sujet 2: Traitement des tables de paie internes

### Objectifs du sujet

À la fin de ce sujet, vous serez en mesure de :

- Utiliser les règles de calcul pour traiter les différentes tables de paie

## Sujet 3: Crédation de règles de calcul

### Objectifs du sujet

À la fin de ce sujet, vous serez en mesure de :

- Créer une règle de calcul spécifique au client



## **Sujet 1: Identification des attributs du schéma d'initialisation de la paie**

### **Objectifs du sujet**

À la fin de ce sujet, vous serez en mesure de :

- Afficher les attributs du schéma d'initialisation de la paie

## **Sujet 2: Identification des données de base du salarié dans les tables de paie internes**

### **Objectifs du sujet**

À la fin de ce sujet, vous serez en mesure de :

- Identifier les données de base du salarié importées dans les tables internes
- Identifier les attributs de la table Poste de travail/Rémunération de base (WPBP) renseignée durant le cycle de paie



## Sujet 1: Interprétation des règles de traitement de la paie

### Objectifs du sujet

À la fin de ce sujet, vous serez en mesure de :

- Interpréter les règles et les modificateurs qui contrôlent l'accès aux tables de paie

## Sujet 2: Configuration des bases de valorisation constantes

### Objectifs du sujet

À la fin de ce sujet, vous serez en mesure de :

- Configurer des bases de valorisation constantes

## Sujet 3: Crédation de bases de valorisation selon la personne

### Objectifs du sujet

À la fin de ce sujet, vous serez en mesure de :

- Créeer des bases de valorisation selon la personne à l'aide du taux horaire personnel des salariés

## Sujet 4: Crédation de rubriques dérivées

### Objectifs du sujet

À la fin de ce sujet, vous serez en mesure de :

- Créeer des rubriques dérivées pour le traitement de la rémunération supplémentaire



## Sujet 1: Configuration de la valorisation des absences

### Objectifs du sujet

À la fin de ce sujet, vous serez en mesure de :

- Configurer un groupe de valorisation des absences

## Sujet 2: Affectation de classes de décompte

### Objectifs du sujet

À la fin de ce sujet, vous serez en mesure de :

- Affecter une classe de décompte pour décompter les absences des salariés

## Sujet 3: Gestion des règles journalières

### Objectifs du sujet

À la fin de ce sujet, vous serez en mesure de :

- Créer des règles journalières ayant un impact sur les calculs de la paie
- Créer une absence pour un salarié



### **Sujet 1: Gestion des rubriques de temps**

#### **Objectifs du sujet**

À la fin de ce sujet, vous serez en mesure de :

- Identifier les rubriques de temps utilisées durant le traitement de la paie

### **Sujet 2: Configuration de la sélection des rubriques de temps à l'aide de règles**

#### **Objectifs du sujet**

À la fin de ce sujet, vous serez en mesure de :

- Définir les règles de sélection des rubriques de temps

### **Sujet 3: Définition des règles de génération des rubriques**

#### **Objectifs du sujet**

À la fin de ce sujet, vous serez en mesure de :

- Définir les règles de génération des rubriques



## Calcul au prorata temporis de la paie

### Sujet 1: Configuration du calcul au prorata temporis de la paie

#### Objectifs du sujet

À la fin de ce sujet, vous serez en mesure de :

- Identifier l'existence de paramètres de calcul au prorata temporis dans un protocole de paie

### Sujet 2: Configuration des règles de calcul au prorata temporis

#### Objectifs du sujet

À la fin de ce sujet, vous serez en mesure de :

- Paramétriser le calcul de la rémunération avec les règles de calcul et les facteurs de calcul au prorata temporis

### Sujet 3: Identification des éléments de comptabilité analytique

#### Objectifs du sujet

À la fin de ce sujet, vous serez en mesure de :

- Identifier les éléments de rémunération affectés aux rubriques secondaires de la comptabilité analytique



## Sujet 1: Description du cumul et de l'enregistrement des rubriques

### Objectifs du sujet

À la fin de ce sujet, vous serez en mesure de :

- Déterminer la façon de rechercher des rubriques de cumul depuis les données de base
- Mettre à jour les rubriques de cumul



## Sujet 1: Identification des différences de calcul rétroactif

### Objectifs du sujet

À la fin de ce sujet, vous serez en mesure de :

- Identifier les différences de calcul rétroactif



## Sujet 1: Création des bases de calcul de moyennes

### Objectifs du sujet

À la fin de ce sujet, vous serez en mesure de :

- Créer des bases de calcul de moyennes

## Sujet 2: Configuration des règles de calcul des moyennes

### Objectifs du sujet

À la fin de ce sujet, vous serez en mesure de :

- Configurer les règles de rémunération pour rémunérer les salariés
- Modifier les calculs de la paie à l'aide des moyennes