

SAP FORMATION

DEVENEZ CONSULTANT CERTIFIE SAP !

ACADEMIES PLATE-FORME SAP 2012

Académie Administration de systèmes : du 27 février au 23 mars

Académie SAP NetWeaver BW : du 5 mars au 6 avril

Académie ABAP Workbench : à la demande

Académie SAP BusinessObjects Crystal Reports 2011 :
du 27 février au 2 mars et du 21 au 25 mai.

Académie SAP BusinessObjects Enterprise XI 3 : du 19 au 29 mars

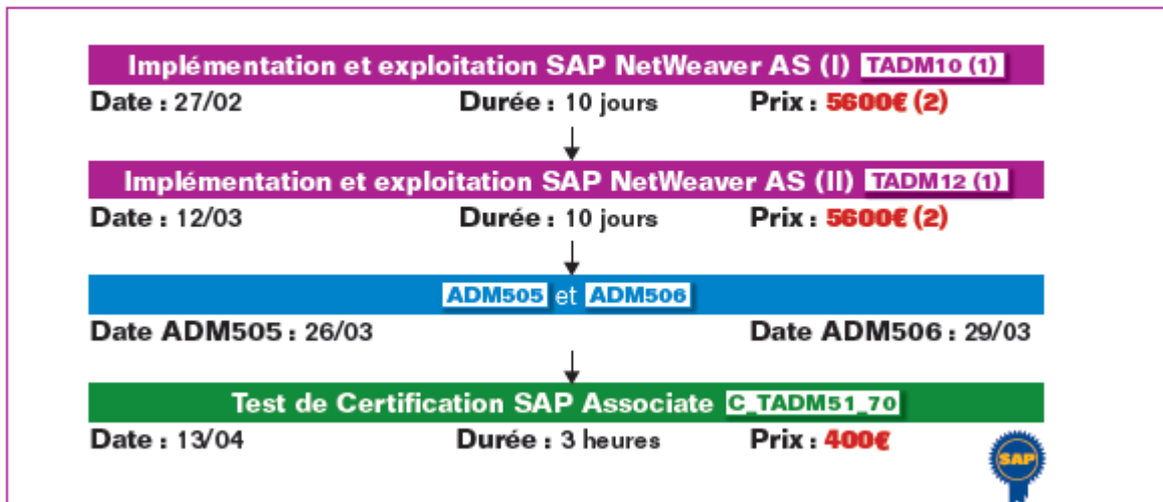
Pour toute information, nous consulter au +33 (0) 1 44 45 24 35 ou par mail :
education.france@sap.com

Académies Administration de systèmes SAP (avec base de données Oracle)

TADM10, TADM12, ADM505 et ADM506

Académies Administration de systèmes

Le cursus complet de préparation à la certification se compose de 2 Académies de 10 jours et de 2 cours d'une durée de 3 et 2 jours chacun.



(2) Les stagiaires participant aux deux académies bénéficieront d'une remise de 15% déduite des deux cursus.

* Les sessions e-Learning sont proposées gratuitement dans le cadre des académies.

Les tarifs indiqués sont valables du 1er janvier au 31 décembre 2012.

Pour la préparation du test de certification « SAP Certified Technology Associate - System Administration (Oracle DB) with SAP NetWeaver 7.0 » (booking code C_TADM51_70), les stagiaires doivent suivre les deux académies TADM10 et TADM12 ainsi que deux cours liés à la base de données Oracle : ADM505 et ADM506.

Il existe des tests du même type pour d'autres bases de données. Dans ce cas, les académies TADM10 et TADM12 sont toujours des pré-requis, mais le/les cours sur la base de données diffèrent. Pour toute autre base de données, nous consulter.

TADM10 – Implémentation et exploitation SAP NetWeaver AS (I)

Objectif

Ce cours permet d'acquérir les compétences de base pour administrer un système SAP.

Public

Consultants techniques responsables de l'implémentation et de l'exploitation des systèmes SAP.

Pré-requis

Indispensables :

Connaissances en informatique

Connaissances fondamentales des systèmes d'exploitation et des bases de données

Durée

10 jours

Contenu du cours

- Les fondamentaux de SAP NetWeaver AS :
 - Introduction à SAP NetWeaver
 - Architecture de SAP NetWeaver AS
- Les fondamentaux de l'administration de systèmes SAP :
 - Démarrage et arrêt d'un système SAP (incluant SAP MC)
 - Options de configuration de systèmes AS ABAP et AS Java
- Administration des utilisateurs
- Surveillance du système SAP : AS ABAP et AS Java
- Les fondamentaux de AS Java
- Gestion des changements et gestion des transports pour SAP NetWeaver AS
- Configuration de SAP Internet Transaction Server (SAP ITS)
- Technologies internet dans l'environnement SAP :
 - SAP ITS, SAP ICM, SAP Web Dispatcher

Version

SAP NetWeaver AS 7.0

Remarques

- La plupart des sujets évoqués le sont pour l'AS Java et l'AS ABAP (administration des utilisateurs, surveillance du système, configuration, démarrage et arrêt, etc...).
- Le support de cours est en langue anglaise.

TADM12 – Implémentation et exploitation SAP NetWeaver AS (II)

Objectifs

Configurer « Transport Management System (TMS) ».
Comprendre et appliquer les concepts et les outils « SAP Software Logistics ».
Planifier et exécuter une installation simple d'un système SAP ECC.
Exécuter l'administration d'activités de systèmes SAP standards.

Public

Consultants techniques responsables de l'implémentation et de l'opération des systèmes SAP.

Pré-requis

Indispensable :

TADM10 - Implémentation et exploitation SAP NetWeaver AS (I)

Durée

10 jours

Contenu du cours

- Gestion des transports :
 - Vue d'ensemble de la gestion des transports, configuration de « Transport Management System (TMS) », exécution des transports, outils pour la copie des mandants, « Support Packages OCS » et « SAP Notes ».
- Installation d'un système SAP ECC :
 - Préparation et exécution d'une installation de système SAP sur Windows 2003 et Max DB et tâches de post-installation
- Autres sujets :
 - Les fondamentaux de l'impression dans les systèmes SAP
 - Configuration de mail SMTP
 - Traitement d'arrière-plan dans les systèmes SAP
 - Configuration de la connexion d'un système SAP à un annuaire en utilisant LDAP et la configuration de l'administration centrale des utilisateurs
 - Application des « Patches » de systèmes SAP (ABAP/Java)
 - Configuration de l'accès à la documentation

Version

SAP NetWeaver AS 7.0
SAP ECC 6.0

Remarque

Le support de cours est en langue anglaise.

ADM505 – Administration de la base de données Oracle (I)

Objectifs

- Description de la structure d'une base de données Oracle
- Administration d'une base de données Oracle en utilisant les outils BR*Tools
- Développement des stratégies de sauvegarde de la base de données Oracle pour un système SAP
- Sauvegarde et restauration d'une base de données Oracle pour un système SAP

Public

Equipes projet
Administrateurs de systèmes
Administrateurs de bases de données

Pré-requis

Indispensables :

ADM100 – Administration du SAP Web AS ABAP (I) (le contenu de ce cours est inclus dans l'Académie)
Maîtrise approfondie d'un système d'exploitation et du système de base de données Oracle

Durée

3 jours

Contenu du cours

- Sauvegarde des données :
 - concept de sauvegarde
 - exécution d'une sauvegarde de données
- Restauration et reprise de la base de données à l'aide des BR Tools (contrôle et réparation)
- Suivi de la base de données :
 - utilisation des BR Tools
 - utilisation des moniteurs CCMS
- Détails de la configuration de la base de données dans l'environnement SAP ERP
- Gestion du stockage
- Suivi des performances

Versions

SAP NetWeaver Application Server 7.0
ORACLE 10g

Remarque

Le support de cours est en langue anglaise.

ADM506 – Administration de la base de données Oracle (II)

Objectifs

- Se familiariser avec la gestion de la mémoire dans une base de données Oracle
- Analyser et optimiser les performances de la base de données

Public

Equipes projet
Administrateurs de système SAP
Administrateurs de base de données

Pré-requis

Indispensable :

ADM505 – Administration de la base de données Oracle (I)

Recommandé :

ADM315 – Analyse de charge système (le contenu de ce cours est inclus dans l'Académie)

Durée

2 jours

Contenu du cours

- Introduction à la gestion mémoire Oracle
- Analyse et optimisation des performances de la base de données
- Surveillance de l'instance de la base de données
- Analyse du design de l'application
- Gestion des index et optimisation
- « Cost-based optimizer » dans l'environnement SAP
- Analyse de la répartition physique et logique des données

Versions

SAP NetWeaver Application Server 7.0

ORACLE 10g

Remarques

L'optimisation des paramètres de base et la configuration Hardware ne sont pas abordées dans ce cours.

Le support de cours est en langue anglaise.

Académie SAP NetWeaver Business Warehouse (BW)

Académie SAP NETWEAVER BUSINESS WAREHOUSE (BW)

L'Académie SAP BW inclut une session e-Learning d'introduction, **BW001* (1)**, à suivre avant le démarrage de la formation en présentiel et une session e-Learning, **TBW41* (1)**, à suivre durant la formation.

Académie SAP NetWeaver Business Warehouse - BW WFRBW (1)		
Date : 05/03	Durée : 25 jours	Prix : 11900€
↓		
Test de Certification SAP Associate C_TBW45_70		
Date : 13/04	Durée : 3 heures	Prix : 400€



Les tarifs indiqués sont valables du 1er janvier au 31 décembre 2012.

Pour la préparation du test de certification « SAP Certified Application Associate – Business Intelligence with SAP NetWeaver 7.0 » (booking code : C_TBW45_70), les stagiaires doivent suivre l'Académie SAP NetWeaver Business Warehouse (BW) - WFRBW ainsi que les sessions d'e-learning BW001 de 5 heures et TBW41 de 4 heures.

Durée : 25 jours

Objectifs

*Acquérir les connaissances nécessaires à l'implémentation et à l'administration d'un environnement SAP NetWeaver BW hétérogène.

*Apprendre à créer des requêtes simples ou complexes à l'aide du « Bex Query Designer » et du « Bex Web Analyser » ainsi qu'à présenter ces requêtes en utilisant le BEx Analyzer et le BEx Web Analyser.

*Acquérir les connaissances de bases en matière de modélisation de données ainsi que des connaissances approfondies sur l'entrepôt de données avec SAP NetWeaver BW 7.0

*Acquérir les connaissances de base en matière d'extraction de données depuis des systèmes source SAP ainsi que la connaissance fondamentale des différentes interfaces.

*Acquérir la maîtrise des fonctions de planification de « Integrated Planning ».

BW310 - Les concepts de base du stockage de données dans SAP BW – 5 jours

- Présentation de l'architecture de SAP NetWeaver BW 7.0
- Vue d'ensemble des objets BW les plus importants (InfoObjects, InfoProviders) et de leurs attributs
- Flux de données, extraction de données depuis des systèmes source SAP ou des sources de données additionnelles
- Bénéfices et utilisation des états prédéfinis dans SAP (contenu fonctionnel)
- Introduction à l'administration des données SAP NetWeaver BW
- Principes d'optimisation des requêtes avec des agrégats ou avec le « BW Accelerator »

BW305 – Analyses & Reporting dans SAP BW – 5 jours

- Présentation de l'architecture et des fonctions des outils d'analyse de SAP NetWeaver BW
- Navigation dans les états SAP NetWeaver BW
- Création de requêtes dans le « Bex Query Designer » et dans le « Bex Web Analyser »
- Utilisation des indicateurs, des caractéristiques, des hiérarchies, des variables, des propriétés, des exceptions et des conditions pour la création de requêtes
- Mise à disposition de rapports et d'analyses ad-hoc en utilisant le BEx Analyzer et le BEx Web Analyzer.
- Utilisation du « Bex Information Broadcaster » pour la distribution automatisée des états
- Intégration des états dans SAP NetWeaver Portal
- Intégration des documents dans les états
- Configuration du « Report-Report Interface »
- Génération d'états en format Excel et/ou HTML
- Utilisation des états prédéfinis dans SAP (contenu fonctionnel)

BW330 – Modélisation des données et implémentation technique

– 5 jours

- Analyse des besoins
- Modification d'un modèle de données, remodelisation
- Les aspects d'architecture d'un entrepôt de données corporatif
- Les aspects particuliers de la modélisation dans un entrepôt de données
- VirtualProviders, InfoSets, multifournisseurs et service « Open Hub »
- Analyse du contenu fonctionnel
- Développement d'un modèle de données à partir d'une étude de cas

BW350 – Extraction de données

– 5 jours

- Vue d'ensemble des processus de transfert de données vers SAP NetWeaver BW
- Transformations
- Gestion des delta
- Evolution du contenu fonctionnel des « DataSources »
- Processus d'extraction de données de systèmes source SAP
- Extraction de données à l'aide d'interfaces différentes (Services Web (XML), DB Connect, fichiers plats, UDI et outils ETL tiers)
- Acquisition de données en temps réel
- Accès direct
- Conversion des unités de mesure
- Principes de SAP NetWeaver Exchange Infrastructure (SAP XI) et Universal Data Integration (UDI)
- Data Mart Interface (intégration de systèmes SAP BI multiples)
- Définition et gestion des chaînes de process

BW370 – Integrated Planning – 5 jours

- Système de gestion des statuts et de traçabilité
- Mise en place des structures de planification
- Configuration et exécution des fonctions/traitements de planification
- Mise en place d'une requête de planification/saisie à l'aide de « Bex Query Designer »
- Intégration de requêtes accessibles depuis les différentes interfaces utilisateurs
- Affichage des différents outils de création de requêtes dans un contexte de planification
- Utilisation des caractéristiques dans « Integrated Planning »
- Intégration du statut et traçabilité en tant qu'outil de suivi de la planification

SAP Online Learning – E-learning (cours en anglais)



Pour les débutants, il est recommandé de suivre la session BW001 avant le démarrage de l'Académie SAP NetWeaver Business Warehouse (BW). Vous pouvez également suivre durant la formation la session TBW41.

BW001 – SAP NetWeaver Business Warehouse

Content

- Integration of SAP NetWeaver BW capabilities in SAP NetWeaver
- Architecture and functions of BW
- BW business content and BW metadata repository
- Enterprise Data Warehousing
- Enterprise Reporting, Query & Analysis
- Business Planning and Analytical Services

Notes

Course length: 5 hours.

TBW41 – SAP NetWeaver BW – Extraction with UDI and XI and APD

Content

- Universal data integration
- Exchange Infrastructure
- Process Designer analysis
- Transport Management

Notes

Course length: 4 hours.

To ensure that you retain the knowledge gained in this course and successfully complete the certification examination at the end of course, we recommend that you consolidate the content in your own time after the course.

A training system is not available from SAP Education for this e-learning.

Académies ABAP Workbench

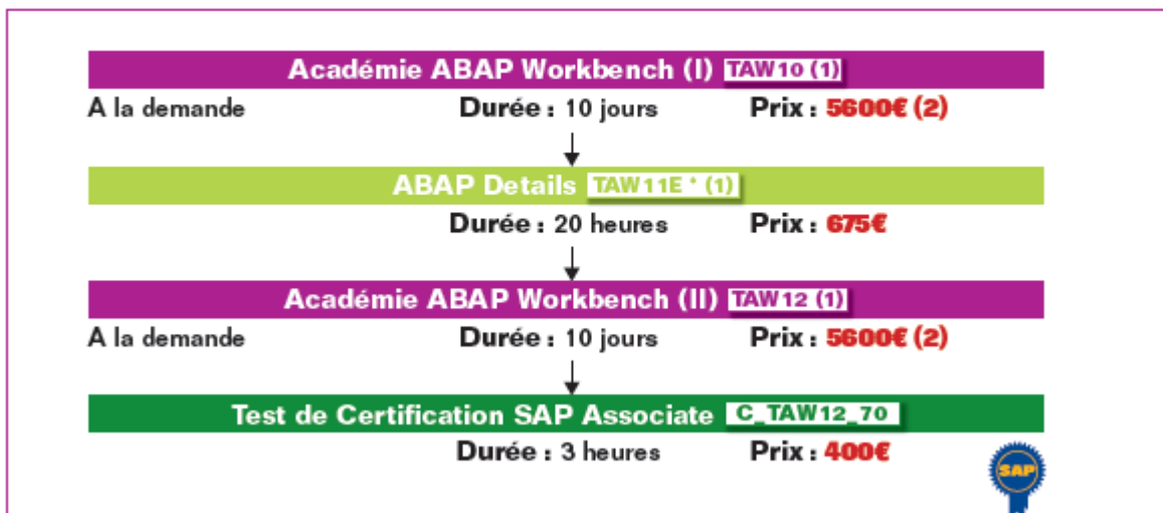
TAW10 et TAW12 : Académies à la demande

Dans un premier temps, nous recensons les demandes de nos clients et partenaires et, dès qu'elles sont en nombre suffisant, nous planifions une session.

Adressez-nous vos demandes par email : education.france@sap.com.

Académies ABAP WORKBENCH

Le cursus complet de préparation à la certification se compose de 2 Académies de 10 jours entrecoupées d'une session e-Learning de 20 heures.



(2) Les stagiaires participant aux deux académies bénéficieront d'une remise de 15% déduite des deux cursus.

* Les sessions e-Learning sont proposées gratuitement dans le cadre des académies.

Les tarifs indiqués sont valables du 1er janvier au 31 décembre 2012.

TAW10 – Académie ABAP Workbench I

Objectifs

Acquérir la maîtrise de l'utilisation des outils ABAP Workbench.
Être capable d'écrire des programmes simples.

Public

Consultants développeurs responsables du développement et de l'adaptation des programmes ABAP

Pré-requis

Indispensables :

Connaissances en informatique
Connaissances fondamentales des systèmes d'exploitation et des bases de données

Durée

10 jours

Contenu du cours

- Introduction au Serveur d'Application SAP NetWeaver
- ABAP Workbench
- Les fondamentaux du langage de programmation ABAP : éléments de syntaxe, User Dialogs, modules de fonction, Program Calls, et transfert de données
- Dictionnaire ABAP : création de types globaux (tables et vues) et fonction de recherche
- Open SQL
- Programmation d'écrans classiques (dynpro) : éléments d'écrans, logique de flux et interfaces utilisateurs

Version

SAP NetWeaver 7.0

Remarque

Afin de vous préparer à la certification, vous devez compléter cette Académie, par la session E-learning TAW11E et par le cours TAW12.

TAW11E SAP Online Learning – E-learning (cours en anglais)



Il est recommandé de suivre la session TAW11E avant d'entreprendre l'Académie ABAP Workbench II – TAW12.

TAW11E – ABAP Object and how to use

E-learning (cours en anglais)

Objectives

- Program reports with ALV Grid Control
- Program database updates
- Describe ABAP types in depth
- Name Unicode aspects relevant for ABAP programs

Audience

Development consultants who are responsible for developing and adapting ABAP programs

Prerequisites

Essential

- TAW10 ABAP Basics

Content

- ALV Grid Control
- ABAP Open SQL for changing database data
- LUW concept
- Enqueue mechanism
- Update technologies
- ABAP types in depth
- Unicode and how ABAP is affected

Software

SAP NetWeaver 7.0

Notes

- Course length: 20 hours
- Anyone wanting to become a SAP Certified Development Associate - ABAP - SAP NetWeaver 7.0 should work through TAW11E before attending the class TAW12.

TAW12 – Académie ABAP Workbench II

Objectifs

Les objectifs de ce cours sont de vous permettre d'écrire des programmes orientés objets avec ABAP, d'utiliser le concept d'améliorations et de créer des applications ABAP Web Dynpro simples.

Public

Consultants développeurs responsables du développement et de l'adaptation des programmes ABAP

Pré-requis

Indispensables :

TAW10 - Académie ABAP Workbench

TAW11E - ABAP Details (E-learning en anglais)

Durée

10 jours

Contenu du cours

- ABAP objets : classes et objets, succession, interfaces, événements, exception handling
- Objets partagés
- Programmation dynamique : champs de symboles (Field Symbols), Runtime Type Services (RTTS)
- Extensions et modifications : extensions des éléments dans le dictionnaire, extension à l'aide des exits client, BAdIs (Business Add Ins), modifications
- Vue d'ensemble des Web Dynpro ABAP : composants, contexte, contrôleur, UI, navigation

Version

SAP NetWeaver 7.0

Remarques

- Avant de participer à ce cours, les participants doivent suivre la session E-learning TAW11E.
- Après avoir suivi les cours TAW10 et TAW12 ainsi que la session E-learning, les participants peuvent se présenter à l'examen de certification C_TAW12_70 « SAP Certified Development Associate – ABAP with SAPNetWeaver 7.0 ».

Académie SAP BusinessObjects Crystal Reports 2011

L'Académie SAP BusinessObjects Crystal Reports 2011 est constituée par deux cours BOC310_96 et BOC320_96. Elle inclut la session de e-Learning BOC345 – Crsytal Reports : Optimisation du reporting.

A l'issue de l'Académie, le stagiaire peut valoriser la formation en passant le Test de Certification SAP (C_BOOCR_11) Associate.

Académie SAP BUSINESSOBJECTS CRYSTAL REPORTS 2011

L'Académie SAP Crystal Reports inclut une session e-Learning. **BOC345'**, à suivre durant la formation.

Académie SAP BusinessObjects Crystal Reports 2011 WFR11 (1)		
Date : 27/02 & 21/05	Durée : 5 jours	Prix : 1955€
↓		
Test de Certification SAP Associate C_BOOCR_11		
Date : 16/03 & 01/06	Durée : 3 heures	Prix : 400€



BOC310_96 – CRYSTAL REPORTS 2011 - Niveau 1

Objectif

A l'issue de la formation, le participant aura acquis les compétences nécessaires à la découverte et à la prise en main de l'outil Crystal Reports 2011.

Il sera en mesure de créer, de mettre en forme et de publier des états en vue d'analyser et d'interpréter les données.

Public

Consultant, développeur, chef de projets.

Pré-requis

Indispensables :

Connaissance des bases de données, du SQL.

Durée

2 jours

Contenu du cours

- Définition d'un rapport
 - o Concepts de base de données
 - o Elaboration d'un prototype
- Création d'un rapport
 - o Connexion à la source de données
 - o Sélection des tables
 - o Présentation de l'interface de développement
 - o Insertion d'objets
 - o Positionnement et dimensionnement des objets
 - o Formatage des objets
 - o Prévisualisation et sauvegarde
- Sélection d'enregistrements
 - o Utilisation de l'expert sélection
 - o Ajout et modification de critères de sélection
 - o Options de sauvegarde et de rafraîchissement des données
- Valorisation des données
 - o Tri des enregistrements
 - o Regroupement des données
 - o Calculs
- Formatage
 - o Ajout d'éléments graphiques (lignes, cadres, images)
 - o Utilisation et mise en forme des champs spéciaux
- Sections
 - o Création et mise en forme des sections
 - o Création d'un rapport de synthèse
- Formules simples
 - o Définition et création de formules
 - o Les formules de type Booléennes
 - o Les formules de type If Then Else
 - o Calculs sur les dates et sur les nombres
 - o Manipulation des chaînes de caractères
- Formatage conditionnel
 - o Tendances
 - o Formatage conditionnel des données
- Création de diagrammes
- Distribution des rapports
 - o Export sous d'autres formats (pdf, html, xls ...)
 - o Sauvegarde et visualisation d'un rapport dans SAP BusinessObjects BI 4

Version

Crystal Reports 2011

Remarque

Le support de cours est en anglais.

BOC320_96 – CRYSTAL REPORTS 2011 - Niveau 2

Objectif

A l'issue de la formation, le participant aura acquis les connaissances concernant le développement d'états Crystal Reports 2011 et il aura intégré les possibilités offertes par le produit dans la création d'états complexes.

Public

Consultant, développeur, chef de projets

Pré-requis

Indispensables :

BOC310 - Crystal Reports 2011 Niveau 1 ou manipulation significative de l'outil.

Durée

3 jours

Contenu du cours

- Utilisation du référentiel
- Création de formules
 - o Utilisation des fonctions et des opérateurs
 - o Utilisation du langage et de la syntaxe Crystal
- Gestion des rapports
 - o Utilisation du gestionnaire de projets
 - o Publication dans SAP BusinessObjects BI 4.0
 - o Utilisation des variables et des tableaux
- Elaboration de rapports avec paramètres
 - o Définition et création de paramètres
 - o Elaboration d'un rapport avec plusieurs paramètres
 - o Définition d'une aide pour le renseignement des paramètres
 - o Les paramètres de type Date
 - o Utilisation de paramètres pour gérer un regroupement de données
- Utilisation de modèles
 - o Application d'un modèle
 - o Elaboration d'un modèle sans source de données
 - o Suppression d'un modèle
- Calculs dans les tableaux croisés
 - o Création d'un tableau croisé
 - o Formatage d'un tableau croisé
- Sections et options de groupe
 - o Utilisation de sections
 - o Formatage des sections
 - o Mise en oeuvre du multi-colonnage
- Création de rapports spécifiques
 - o Calculs avancés
 - o Publipostage
 - o Ajout d'un hyperlien dans un rapport
 - o Utilisation de liaisons OLE
 - o Utilisation d'alertes
 - o Création de classements

Version

Crystal Reports 2011

Remarque

Le support de cours est en anglais et le support d'applications est en français.

Académie SAP BusinessObjects Enterprise XI 3

L'Académie SAP BusinessObjects Enterprise XI 3 est constituée par les trois cours BOE310_91, BOE320_91 et BOE330_91.

A l'issue de l'Académie, le stagiaire peut valoriser la formation en passant le Test de Certification SAP (C_BOE_30) Associate.

Académie SAP BUSINESSOBJECTS ENTERPRISE XI 3

Académie SAP BusinessObjects Enterprise XI 3 WFRBOE (1)		
Date : 19/03	Durée : 9 jours	Prix : 4284€
↓		
Test de Certification SAP Associate C BOE 30		
Date : 30/03	Durée : 3 heures	Prix : 400€



BOE310_91 – Administration et Sécurité XI 3

Objectif

A l'issue de la formation, le participant aura compris les concepts de sécurité et sera capable de :

- Mettre en place une sécurité à partir de l'application Central Management Console
- Publier et planifier des objets dans un environnement sécurisé

Public

Administrateur, consultant, chef de projets

Pré-requis

Indispensables :

Administration de base de Windows

Durée

2 jours

Contenu du cours

- Découverte de BusinessObjects Enterprise
 - o Présentation de BusinessObjects Enterprise XI 3
 - o Présentation d'InfoView XI 3
 - o Présentation de la Central Management Console
 - o Présentation des applications clients BusinessObjects Enterprise
- Conception du contenu
 - o La sécurité dans BusinessObjects Enterprise XI 3
 - o Création de la matrice de sécurité fonctionnelle
 - o Création des groupes, des utilisateurs et des dossiers
 - o Gestion de la sécurité
- Conception de la sécurité des applications
 - o Création de la matrice de sécurité applicative
- Publication et configuration du contenu
 - o Publication des objets crystal reports, web intelligence, desktop intelligence
- Planification
 - o Planification des objets à partir de la Central Management Console et d'Infoview
 - o Gestionnaire d'instance
- Profils et publication
 - o Création de profils, de publication.
 - o Planification de publication.

Version

BusinessObjects Enterprise XI 3

Remarque

Le support de cours est en anglais et le support d'applications est en français.

BOE320_91 – Administration des Serveurs XI 3 – Windows

Objectif

A l'issue de la formation, le participant sera capable d'installer et d'administrer la plateforme BusinessObjects Enterprise XI 3 en environnement Windows.

Public

Administrateur, consultant, chef de projets.

Pré-requis

Indispensables :

BOE310 - Administration et Sécurité XI 3

Bonne connaissance de l'administration Windows

Durée

3 jours

Contenu du cours

- Présentation des modes d'installation de BusinessObjects Enterprise XI 3
 - Installation (standard / personnalisée / silencieuse)
 - Installation des clients
- L'architecture de BusinessObjects Enterprise
 - Présentation de la plateforme de Business Intelligence
 - L'architecture de BusinessObjects Enterprise XI 3
- Les tâches courantes d'administration
 - Présentation des outils d'administration
 - Utilisation du CCM (Central Configuration Manager)
 - Utilisation du SIA (Server Intelligent Agent)
 - Utilisation de la CMC (Central Management Console)
- Administration du « Central Management Server » et du référentiel
 - Rôle du « Central Management Server »
 - Mise en place de l'audit
 - Authentification avec des annuaires externes
- Administration des « File Repository Servers »
 - Rôle et paramétrage des « File Repository Servers »
- Administration des serveurs d'application
 - Description de l'architecture Web de BusinessObjects Enterprise XI 3
 - Configurer un serveur d'application Java
 - Déployer BusinessObjects Enterprise sur un serveur d'application Java
- Administration des « Web Intelligence Servers »
 - Rôle et paramétrage du « Adaptive Job Server »
 - Rôle et paramétrage du « Web Intelligence Processing Server »
- Administration des « Crystal Reports Servers »
 - Rôle et paramétrage du « Crystal Reports Job Server »
 - Rôle et paramétrage du « Crystal Reports Cache Server »
 - Rôle et paramétrage du « Crystal Reports Processing Server »
 - Rôle et paramétrage du « Report Application Server »
 - Rôle et paramétrage du « LOV Job Server »
- Administration des « Desktop Intelligence Servers »
 - Rôle et paramétrage du « Desktop Intelligence Job Server »
 - Rôle et paramétrage du « Desktop Intelligence Cache Server »
 - Rôle et paramétrage du « Desktop Intelligence Processing Server »
 - Rôle et paramétrage du « Connection Server »
- Administration des « Adaptive Servers »
 - Rôle des « Adaptive Job Servers » .
 - Rôle et paramétrage du « Publication Job Server »
 - Rôle et paramétrage du « MDASServer » (Multi-Dimensional Analysis Server).

- Administration du “Event Server”
 - Rôle et paramétrage du « Event Server »
- Administration du “Program Job Server”
 - Rôle et paramétrage du « Program Job Server »
- Administration du “Destination Job Server”
 - Rôle et paramétrage du « Destination Job Server »
- Administration en architecture distribuée
 - Notion de groupes de serveurs
 - Création et administration de groupes de serveurs

Version

BusinessObjects Enterprise XI 3

Remarque

Le support de cours est en anglais, le support d’applications est en français.

BOE330_91 – SAP BusinessObjects Enterprise XI 3.0/3.1: Designing and Deploying a Solution

Objectif

A l'issue de la formation, les administrateurs de système auront acquis les connaissances concernant la conception et le déploiement d'un système BusinessObjects Enterprise XI 3.0/3.1.

Dans ce cours, le participant apprend à analyser et identifier les besoins pour concevoir une solution BusinessObjects Enterprise XI en utilisant les concepts de haute disponibilité, l'adaptabilité, le classement par taille, la récupération de base et la gestion du cycle de vie du produit.

En utilisant une étude de cas, le participant conçoit et intervient afin de régler un problème sur un système et de produire ensuite un plan de gestion de contenu utilisant la sécurité avancée et des techniques de récupération des données.

Public

Administrateurs, Consultants, chefs de projet.

Pré-requis

Indispensables :

BusinessObjects Enterprise XI3.0/3.1 : Administration and Security

BusinessObjects Enterprise XI3.0/3.1 : Administering Servers–Windows

Recommandées:

Connaissances Windows Server 2000/2003.

Durée

4 jours

Contenu du cours

- Révision de l'Architecture de BusinessObjects Enterprise, de l'Administration et de la Sécurité
 - Révision de l'Architecture de BusinessObjects Enterprise
 - Révision de la sécurité de BusinessObjects Enterprise
- Identification des besoins et des contraintes en terme de déploiement
 - Identification des besoins
- S'assurer de la disponibilité de votre Solution de Business Intelligence
 - Qu'est-ce qu'une Solution de Business Intelligence?
 - Haute disponibilité de la couche Application
 - Haute disponibilité de la couche Intelligence
 - Haute disponibilité de la couche Traitement
 - Conception d'un Plan de de Reprise d'Activité
- Performance, Evolutivité et Dimensionnement
 - Conception d'un système évolutif
 - Dimensionnement d'un déploiement de BusinessObjects Enterprise
 - Définition de l'architecture de déploiement
- Déploiement d'un système
 - Installation et configuration de BusinessObjects Enterprise
 - Méthode de résolution d'incident pour BusinessObjects Enterprise
- Gestion du contenu
 - Définition d'un plan de gestion sécurisé du contenu
 - Définition d'un plan de gestion des instances
 - Définition d'un plan d'audit du système
 - Gestion du contenu dans un environnement avec de multiples environnements
 - Comprendre l'Assistant d'Importation
 - Comprendre BusinessObjects LifeCycleManager
 - Comprendre les Services de Federation

Version

SAP BusinessObjects Enterprise XI 3.0/3.1

Fiche d'Inscription aux Formations SAP

Merci de retourner cette fiche d'inscription par courrier ou par fax :

SAP France – Centre de Formation
Défense Plaza
23-25, rue Delarivière Lefoullon - La Défense 9
92064 Paris La Défense Cedex

☎ **numéro vert : 0 800 901 069**
☎ depuis l'étranger : +33 1 44 45 23 10
Fax +33 (0)1 47 75 75 75
e-mail: education.france@sap.com

Adresse de convocation		Adresse de facturation	
Nom de la société :		Nom de la société :	
A l'attention de :		A l'attention de :	
Fonction :		Fonction :	
Département :		Département :	
e-mail :		e-mail :	
Tel. :		Tel. :	
Fax :		Fax :	
Adresse ⁽¹⁾ :		Adresse ⁽¹⁾ :	

Coordonnées du participant

Nom		Prénom	
Fonction		Département	
Tél (LD) ou mobile		e-mail	

N° de Carte Préférentielle : _____

Ce document fait office de Bon de Commande OUI NON
Si non, préciser votre N° de commande : _____

Prise en charge par un Fonds de Formation : OUI NON
Si oui, préciser le nom de l'organisme⁽²⁾ : _____

	I/A ⁽³⁾	Réf. Cours	Dates	Prix en €HT		I/A ⁽³⁾	Réf. cours	Dates	Prix en €HT
1.					3.				
2.					4.				

1. A préciser uniquement si elle est différente de l'adresse société
2. Merci de joindre la photocopie de votre demande de prise en charge. La prise en charge acceptée devra parvenir à SAP au plus tard le premier jour du cours. **Sans validation du Fonds de Formation, le cours sera facturé directement à votre société.**
3. I = Inscription – A = Annulation

Conditions de règlement :

- Les factures sont adressées à votre société à l'issue de la formation et sont payables à trente (30) jours date de facture.
- Nonobstant ce qui précède, toute situation financière défavorable du Client, révélée par un organisme extérieur et indépendant de SAP, pourra justifier l'exigence d'un règlement avant le début de la session de formation.

Conditions d'annulation ou de report :

- En cas de demande d'annulation d'une inscription par le Client reçue par SAP entre le 10^{ème} et le 7^{ème} jour calendaire avant le début des cours, SAP facturera au Client une indemnité d'annulation égale à 50% du montant de la session annulée.
- En cas de demande d'annulation d'une inscription par le Client reçue par SAP moins de 7 jours calendaires avant le début des cours, SAP facturera au Client une indemnité d'annulation égale à 100% du montant de la session annulée.
- En cas de demande de report d'une inscription de la part du Client à une session ultérieure reçue par SAP moins de 7 jours calendaires avant le début de la session reportée, SAP facturera au Client une indemnité de report égale à 50% du montant de la session reportée.

Les demandes d'annulation et de report d'inscription doivent impérativement revêtir une forme écrite (courrier, télécopie, message électronique).

Les conditions générales sont détaillées dans la Convention Annuelle de Formation SAP en vigueur et sont disponibles sur le site Internet de SAP : <http://www.sap.com/france/services/education/conditions/index.epx>

Date : _____

Nom et prénom du signataire : _____

Signature _____



Cachet de l'entreprise (obligatoire)