



Réf : BO26

Durée : 3 jours

**Inter-entreprises**

du 26 au 28/07/2010  
du 27 au 29/09/2010  
du 29/11 au 1/12/2010

**Public :**

Administrateur,  
consultant, chef de  
projets.

**Pré-requis :**

Cours Administration et  
sécurité XI 3 - Windows  
Bonne connaissance de  
l'administration Windows

**Prix :** 1 680 €HT

## **Business Objects - Administration des serveurs XI 3 - Windows**

### **Objectifs pédagogiques opérationnels**

---

Etre capable d'installer et d'administrer BusinessObjects Enterprise XI 3 en environnement Windows.

### **Programme pédagogique**

---

- ✿ **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 »





Pour plus d'informations, contactez nous par téléphone au **01 55 07 85 07**  
ou par mail  
**institut@micropole-univers.com**

✿ **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

**Si vous souhaitez vous inscrire**, téléchargez notre bon de commande sur :  
[http://www.micropole-univers-institut.com/mailing/bon\\_commande.pdf](http://www.micropole-univers-institut.com/mailing/bon_commande.pdf)

