



Réf : BI02

Durée : 2 jours

Inter-entreprises

du 15 au 16/07/2010
du 23 au 24/08/2010
du 16 au 17/09/2010
du 18 au 19/10/2010
du 18 au 19/11/2010
du 13 au 14/12/2010

Public :

Direction informatique,
chefs de projets,
responsables
commerciaux, contrôle de
gestion, responsables
marketing.

Pré-requis :

Aucun

Prix : 1 200 €HT

Concept et Architecture des Systèmes d'information Décisionnels

Objectifs pédagogiques opérationnels

Comprendre les enjeux du décisionnel, les techniques mises en œuvre. Définir les étapes clés d'un projet Datawarehouse. Identifier les familles d'outils. Etudes de cas et présentation d'outils.

Programme pédagogique

✿ La problématique de l'entreprise

- Le système d'information
- La mondialisation des échanges
- Le rôle du décisionnel au sein du système d'information

✿ De l'infocentre au datawarehouse

- Infocentre
- Infocentre – Ensemble de données
- Datawarehouse
- Orientation sujet (Datawarehouse, Datamart)
- Des données intégrées
- Des données historisées
- Des données non volatiles

✿ Le Projet décisionnel

- Les hommes
- Environnement humain
- Une démarche projet
- Les critères de réussite
- Le projet technique
- Etude de l'existant
- Les modèles de données
- Les ETL
- Les SGBD
- Les outils de restitution
- Architecture technique

✿ Modélisation

- Les tables de fait
- Les tables de dimension
- Les tables d'agrégats





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

✿ **Métrologie**

- Volumétrie
- Le temps

✿ **Etudes de cas**

- Réalisation d'un modèle en étoile
- Les modèles en étoiles multiples et en flocon
- Calcul des estimations de volumes

✿ **Présentation d'outils**

- La famille des ETL
- Les outils de reporting et d'analyse

✿ **Bibliographie**

Si vous souhaitez vous inscrire, téléchargez notre bon de commande sur :
http://www.micropole-univers-institut.com/ mailing/ bon_commande.pdf

