

Systeme d'informations : Decouverte

OBJECTIFS :

- ✓ Dynamiser et rendre vos présentations plus efficaces
- ✓ Une première étape permet de prendre conscience de la nécessité d'analyser ses données avant de passer à la réalisation.
- ✓ Définir les objets de gestion (entités), les liens inter objets (relations), les types de relations (cardinalités), les propriétés de chacun, les choix de structure imposés par le modèle conceptuel.
- ✓ A partir de ce modèle théorique on étudie les règles de passage à un modèle physique dans une base de données.

METHODES PEDAGOGIQUES :

- ✓ Formation interactive
- ✓ Apport des éléments théoriques par l'animateur avec mises en œuvre concrètes réalisées en entreprises

PERSONNES CONCERNEES :

- ✓ Toute personne voulant comprendre et modéliser un système d'informations

MODALITES PRATIQUES :

- ✓ Durée : 1 jour
- ✓ Tarif : Intra / Inter: nous consulter

PROGRAMME :

- Définir la liste des données figurant dans la base
- Préciser l'exploitation qui en sera faite et le ou les objectifs de la base
- Comprendre les principes d'un Système de Gestion de Base de Données Relationnelle
- Appliquer les concepts de base du modèle relationnel Entité/Relation
- Etablir pour chaque information le type, les caractéristiques

PRE REQUIS :

- Aucun