

PLATEFORME DECISIONNELLE DE L'UBS

OpenOffice/LibreOffice BASE pour les utilisateurs métiers

Objectifs et compétences

Utilisation avancée de Base, SGBD aussi vu comme un outil de restitution pour la décision. Pour les utilisateurs métiers comme les gestionnaires (contrôleur de gestion, assistant commercial, responsable qualité, responsable logistique, etc.), les économistes et les statisticiens.

Contenu de la formation :

- INTERROGATION DES DONNEES

Query By Example (QBE)
Structured Query Language (SQL)
Création et utilisation d'une requête sauvegardée ou vue

- MODIFICATION DES DONNEES

Insertion/modification/suppression des données avec l'interface utilisateur
Insertion/modification/suppression des données avec SQL
Insertion/modification/suppression au travers d'une vue ou d'une requête sauvegardée

- IMPORTATION / LIAGES DE TABLES AVEC D'AUTRES SGBD

Importation / Liages de tables avec d'autres SGBD
Importation d'une table provenant d'un autre SGBD en mode connecté
Liage d'une table provenant d'un autre SGBD et SQL Direct

- METHODOLOGIE POUR LA CREATION D'UNE BASE DE DONNEES RELATIONNELLE

Modélisations d'une base de données
Implantation à l'aide de l'interface utilisateur.
Implantation à l'aide de SQL.

- PROGRAMMATION D'APPLICATION DE RAPPORTS MONO BASE (3^{ème} jour)

Création de rapports (formulaires et états)
Programmation avec OOo Basic

Méthode pédagogique :

30% de théorie
70% de pratique

Organisation pratique

Intervenant :

Michel Dubois, enseignant
(professeur agrégé, Docteur en Informatique)

Nombre de participants :
Entre 5 et 10

Durée de la formation :
3 jours

Dates :
1 session par trimestre

Lieu :
Iut Vannes

Prix par personne: Nous consulter