

<b>Pré requis</b>	Connaissance de Lotus 1.2.3 V5 ou avoir suivi le stage B-D-LOT5
<b>Objectifs de la formation</b>	<b>Etre capable de gérer des données dans des tableaux de chiffres.</b> <b>Mettre en place des formules de calculs relatives à l'organisation d'une base de données sous le produit</b>
<b>Durée</b>	1 Jour



<b>BASE DE DONNEES</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Conception générale d'une base de données</li> <li>➤ Domaine d'application</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Termes associés à une base de données</li> </ul>
<b>DEFINITION DE LA BASE</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Tri d'une base de données <ul style="list-style-type: none"> <li>- clés de tri</li> <li>- ordre de tri</li> </ul> </li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Ajout d'enregistrements</li> <li>➤ Recherche d'enregistrements</li> <li>➤ Suppression d'enregistrement</li> </ul>
<b>DEFINITION DE LA TABLE D'INTERROGATION</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Choix des rubriques</li> <li>➤ Rubriques calculées</li> <li>➤ Les différents types de critères</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Fonctions logiques (et, ou)</li> <li>➤ Mise à jour de la table : actualiser</li> </ul>
<b>CALCULS DANS UNE BASE DE DONNEES</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Fonctions spécifiques à la base de données : <ul style="list-style-type: none"> <li>- comment construire les calculs sur la base de données</li> <li>- arguments des fonctions @B...</li> <li>- @Bsomme</li> <li>- @Bmoyenne</li> <li>- @Bmax</li> </ul> </li> </ul>	
<b>TABLEAU CROISE</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Exemple</li> <li>➤ Domaine d'application</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Assistant tableau croisé</li> </ul>
<b>GESTION D'UNE BASE DE DONNEES EXTERNE</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Connexion à une base de données externe</li> <li>➤ Création d'une table de données externe</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Transmission de commandes vers une base de données externe</li> <li>➤ Déconnexion d'une table de base de données externe</li> </ul>