

# EXCEL

## Perfectionnement

2 jours

### OBJECTIF :

- Être capable d'utiliser les fonctions et commandes avancées d'EXCEL pour optimiser son travail.
- Savoir lier des tableaux pour créer des récapitulatifs.

<p><b>Participants</b></p> <p>Cadres, financiers, secrétaires, toute personne ayant à gérer des tableaux de chiffres.</p> <p><b>Méthode</b></p> <p>Notions théoriques exposées par l'animateur. Utilisation intensive du logiciel pour en acquérir la maîtrise complète.</p> <p><b>Conditions préalables</b></p> <p>Utiliser les fonctions de base d'EXCEL.</p> <p><b>Contenu</b></p> <p><b>Utilisation de fonctions de calculs avancées :</b></p> <p>Fonctions de recherche : Recherche(), Index(), ...</p> <p>Fonctions logiques : Si(), Et(), Ou(), ...</p> <p>Fonctions de date : Maintenant(), Heure(), ...</p> <p>Fonctions de texte : Cnum(), Ctxt(), ...</p> <p>Fonctions financières : Vpm(), Vc(), ...</p> <p>Les noms de cellules, les références relatives et absolues</p>	<p><b>Mise en forme</b></p> <p>Les styles</p> <p>Les modèles</p> <p>Protection de la feuille de calcul</p> <p>Le mode plan</p> <p><b>La base de données d'Excel</b></p> <p>Rappels sur la création et utilisation d'une base de données</p> <p>Utiliser des filtres élaborés</p> <p>Les calculs statistiques</p> <p>Consolidation</p> <p>Tableaux croisés dynamiques</p> <p><b>Outils de calculs</b></p> <p>La valeur cible</p> <p>Les tables d'hypothèse à simple et double entrées</p> <p>Savoir utiliser le solveur</p> <p><b>S'il reste du temps</b></p> <p>Le gestionnaire de scénarios</p> <p>Le gestionnaire de vue</p> <p>Faire un audit des calculs</p> <p>Imprimer un rapport des calculs</p> <p>Initiation au macro-instructions</p>
--	---