

Proposition Module Formation

Entreprise

Titre	Construire des indicateurs de gestion avec Excel –	02_Excel
Public	Ouvert : Managers, responsable administratif et financier, contrôleur de gestion, demandeur d'emploi, salarié ou non	
Objectif	<ul style="list-style-type: none">• Acquérir de meilleures pratiques de gestion avec Excel• Maitriser les bonnes techniques pour un tableau de bord• Maitriser l'exploitation et la restitution des données• Gagner en efficacité, pertinence, lisibilité	
Pré Requis	Pratique d'Excel	
Programme	<ul style="list-style-type: none">✚ Tableaux Croisés Dynamiques<ul style="list-style-type: none">• Créer son 1^{er} tableau croisé dynamique et outils du TCD• Afficher les valeurs souhaitées depuis paramètre de champs• Concevoir des champs calculés et des éléments calculés• Cas TCD pour un budget• Afficher les répartitions % par ligne et par colonne• Créer un TCD de plusieurs feuilles source• TCD avec graphique simultanément – Segment et Chronologie✚ Graphiques<ul style="list-style-type: none">• Techniques sur les graphiques en Barre, Secteurs, Radar...• Créer des Graphiques combinés : anneaux, nuage de point, courbe..• Présenter des Marqueurs, seuils, Max Min, Couleurs Feux• Thermomètre, Jauge, Compteur, % Progression, Waterfall• Avec usage de fonctions : Décaler, Indirect, Rept pour un budget• Choix visuels dynamiques des graphiques avec l'outil développeur✚ Formules et Fonctions combinées<ul style="list-style-type: none">• Conditionnelles, MFC, noms dans les fonctions• Recherche verticale, horizontale, Index/Equiv• Plus spécifique avec décaler, indirect• Fonctions matricielles• Fonctions Texte utiles pour le tableau de bord• Pertinence avec l'usage de la fonction SommeProd et Combinés✚ Méthodologie – Tableau de Bord : Cas Technique<ul style="list-style-type: none">• Cas Report et tableau de bord pour afficher les résultats de gestion• Cas Seuil de rentabilité avec indicateurs• Cas exemple : RH - Commercial• Demos - Explications avec Power PIVOT et QUERY• Découverte avec la solution : POWER BI de Microsoft	
Méthodes Pédagogiques	Formation réalisée de façon méthodique et progressive avec applications et usage de fonctions/outils spécifiques du tableur. Elles s'appuient sur les pratiques professionnelles et sont directement applicables selon la situation.	
Durée	: 2 à 3 jours (vidéoprojecteur – Supports)	