

MODULE EXCEL

« Mise en forme de tableaux simples »

Durée : 4 heures

Niveau requis :

Objectif : Mettre en forme et mise en page d'un tableau Excel

Fonctionnalités abordées :

- ⇒ Sélection - Déplacer - Copie
- ⇒ Mise en forme des cellules
- ⇒ Mise en forme de bordures personnalisées
- ⇒ Mise en forme conditionnelle
- ⇒ Mise en en forme automatique
- ⇒ Mise en page complète
- ⇒ Travailler les entêtes et pieds de page
- ⇒ Figurer les volets / Fractionnement
- ⇒ Répéter une ligne de titres
- ⇒ Impression du document

MODULE EXCEL

« Conception de tableaux intégrant des calculs ou des fonctions spécifiques »

Durée : 5 heures

Niveau requis :

Objectif : Automatiser des calculs

Fonctionnalités abordées :

- ⇒ Formules simples (+ - / *)
- ⇒ Recopier des formules
- ⇒ Somme automatique
- ⇒ Paramétrer les fonctions spécifiques à vos besoins
- ⇒ Reproduire une mise en forme
- ⇒ Utilisation de la zone de nom

MODULE EXCEL

« Conception de tableaux de bord en intégrant la notion de groupe de travail »

Durée : 5 heures

Niveau requis :

Objectif : Réalisation d'un suivi mensuel avec un récapitulatif annuel + représentation graphique

Fonctionnalités abordées :

- ⇒ Création d'un tableau mensuel
- ⇒ Copie d'une feuille
- ⇒ Sélection multiple et mise en forme en cascade
- ⇒ Création d'un tableau récapitulatif
- ⇒ Création de graphiques

MODULE EXCEL

« Excel et la base de données »

Durée : 5 heures

Niveau requis :

Objectif : Créer une mini base de données sous Excel

Fonctionnalités abordées :

- ⇒ Conception de la base de données
- ⇒ Utilisation de la fonction « Tri »
- ⇒ Utilisation de la fonction « Filtre »
- ⇒ Utilisation de la fonction « Validation »
- ⇒ Insérer des sous totaux

MODULE EXCEL

« Création de macros de base »

Durée : 3 heures

Niveau requis :

Objectif : Automatiser des tâches répétitives.

Fonctionnalités abordées :

- ⇒ Enregistrement des différentes manipulations
- ⇒ Utilités et limites
- ⇒ Initiation à Visual Basic

MODULE WORD

« Création d'outils d'analyse »

Durée : 5 heures

Niveau requis :

Objectif : Manipuler les différents outils d'analyse.

Fonctionnalités abordées :

- ⇒ Tableaux croisés dynamiques
- ⇒ Graphiques : différentes mises en forme
- ⇒ Création de scénarii
- ⇒ Utiliser le plan
- ⇒ Création d'un tableau de simulation