

EXCEL POUR LA FONCTION RH**Durée : 2 jours****OBJECTIFS PEDAGOGIQUES :**

A l'issue du stage, les participants seront en mesure de :

- ◇ Réaliser des statistiques
- ◇ Réaliser des calculs sur les dates
- ◇ Illustrer des données à l'aide de graphiques
- ◇ Exploiter une base de données
- ◇ Réaliser des analyses

CONNAISSANCES PREALABLES :

Bonne connaissance du tableur utilisé. Une première formation à l'outil est nécessaire.

PARTICIPANTS

Cette formation est destinée à des utilisateurs travaillant dans le domaine des Ressources Humaines et qui souhaitent exploiter efficacement leurs données

PROGRAMME DE STAGE**⇒ Rappel des fonctions de calcul**

- Références absolues, mixtes
- Logiques (si, et, ou...)
- Statistiques
- Date et heure
- Imbriquer des fonctions

⇒ Créer des graphiques élaborés

- Créer et mettre en forme des graphiques (Pyramide des âges, nuages de points, radar...)
- Ajouter une série
- Ajouter des données sur un axe secondaire
- Ajouter une courbe de tendance
- Créer des graphiques personnalisés
- Superposer histogrammes et courbes

⇒ Définir une base de données

- Introduction
- Règles de base

⇒ Automatiser la mise en forme

- Mises en forme conditionnelle (barre de données, nuances de couleurs, icônes..)
- Utiliser les styles

⇒ Exploiter la base de données

- Les tris
- Les filtres

- Les fonctions de recherche (Recherche V / H)
- Le mode plan

⇒ Créer un Tableau Croisé Dynamique

- Réaliser un graphique croisé dynamique
- Actualisation
- Filtre, les segments (2010)
- Fonction « grouper » (par tranche d'âges, salaires...)

⇒ Imports et Exports

- Importer et convertir des données depuis un autre classeur, un fichier format texte (CSV ou txt), un applicatif RH
- Exports vers des formats textes
- Uniformiser les données à l'aide de fonctions de calculs (*SUPPRESPEACE, EPURAGE, CNUM, ...*)

⇒ Valider la saisie des données

- Message d'entrée
- Restriction de saisie
- Message d'alerte

NB : A ce stade, le programme fera appel aux besoins individuels et collectifs des différents participants.

