

### Votre contact

Tel : 01 30 08 61 60

Mail : [formation@78-91-95.ifrb.fr](mailto:formation@78-91-95.ifrb.fr)

### Durée

Total de 7 h de formation

### Horaires

Horaires : 9h00-17h00

### Tarif INTRA

Cf devis

### Public

L'inscription d'une personne implique que l'entreprise ait analysé et validé les besoins du bénéficiaire.

- Connaissance de la langue française écrit et oral requise.
- Toute personne souhaitant se perfectionner à l'utilisation du logiciel EXCEL et ayant une bonne pratique de l'utilisation du tableur.

### Prérequis

- Avoir 18 ans

### Personne en situation de handicap

Toute personne inscrite faisant état d'un handicap sur le bulletin d'inscription bénéficiera d'un entretien téléphonique, avant la formation, pour valider la faisabilité de son accueil ou l'aménagement à prévoir au vu du handicap reconnu.

### Profil de l'intervenant

Formateurs référencés dans notre système qualité (expertise pédagogique et technique).

### Capacité

4 - 6 personnes

### Modalités et moyens pédagogiques

Méthodes pédagogiques :

- Projections – partages d'écran
- Etude de cas avec un logiciel
- Interaction permanente avec les participants
- Exercices adaptés
- Une connexion haut débit.

## OBJECTIFS DE LA FORMATION

**A l'issue de cette formation, les participants devront :**

Maîtriser les fonctions de recherche, les fonctions base de données, la fonction Si et les formules imbriquées, créer des tableaux croisés dynamiques avancées, personnaliser l'environnement Excel.

## CONTENU

Ouverture de stage, prise de contact avec les stagiaires, présentations.

### Révision de l'adressage Absolu et Relatif

#### FONCTIONS DE BASES

=SOMME () (trucs et astuces)

=MOYENNE() =MAX() =MIN()

=NBVAL() = NB.VIDE()

#### FONCTIONS MATRICIELLES

=NB.SI()

=SOMME.SI()

=SOMME.SI.ENS()

#### FONCTIONS DE DECISIONS

=SI()

=SI() avec plusieurs conditions ET & OU

Fonctions SI() imbriquées plusieurs fois.

#### FONCTIONS DE RECHERCHES

= RECHERCHEV() valeur exacte

= RECHERCHEV() par tranches

#### BASE DE DONNEES

- Trier (par liste personnalisée, couleur, jeux d'icônes)
- La commande Sous totaux
- Filtre Automatique
- Filtre Avancé
- Extraction d'un résultat
- La fonction = Sous.total()
- Les fonctions de base de données

#### LES TABLEAUX CROISES DYNAMIQUE

- Les tris
- Les filtres classiques
- La mise en forme des tableaux
- Extraire des données d'un T.C.D.
- Actualiser les données
- Changer la source des données
- Les regroupements
- Alphabétique
- Chronologique
- Numérique
- Les pourcentages
- Graphique croisé dynamique
- Les segments (Filtres)

## INFORMATIONS

**Validation des acquis :** une attestation de formation sera délivrée aux stagiaires qui auront participé à l'ensemble de la formation.