

## 1 jour (14 heures)

Délai maximum : 2 mois.

Parcours concourant au développement des compétences. Action de formation réalisée en application des articles L 6313-1 et L 6313-2 du Code du travail.

Si vous êtes en situation de handicap, contactez-nous avant le début de votre formation pour que nous puissions vous orienter efficacement et vous accueillir dans les meilleures conditions.



### Objectifs pédagogiques

- Savoir exploiter les données
- Analyser avec les Tableaux Croisés Dynamiques
- Partager et collaborer dans Google Drive
- Découvrir les fonctions de calculs avancés



### Pré-requis

Connaissances de windows et d'internet



### Modalités pédagogiques

Modalités de formation:

- Formation réalisée en présentiel, à distance ou mixte,
- Toutes nos formations peuvent être organisées dans nos locaux ou sur site
- Feuille de présence signée en demi-journée, questionnaires d'évaluation de la satisfaction en fin de stage et 60 jours après, attestation de stage et certificat de réalisation.
- Horaires de la formation: 9h - 12h30 et 13h30 - 17h.
- Les horaires de la formation sont adaptables sur demande.



### Moyens pédagogiques

- Formateur expert dans le domaine,
- Mise à disposition d'un ordinateur, d'un support de cours remis à chaque participant,
- Vidéo projecteur, tableau blanc et paperboard,
- Formation basée sur une alternance d'apports théoriques et de mises en pratique
- Formation à distance à l'aide du logiciel Teams pour assurer les interactions avec le formateur et les autres stagiaires, accès aux supports et aux évaluations. Assistance pédagogique afin de permettre à l'apprenant de s'appropriier son parcours. Assistance technique pour la prise en main des équipements et la résolution des problèmes de connexion ou d'accès. Méthodes pédagogiques : méthode expositive 50%, méthode active 50%.

### Public visé

Tout public

### Modalités d'évaluation et de suivi

- Evaluation des acquis tout au long de la formation : QCM, mises en situation, TP, évaluations orales...



### Programme de formation

#### Rappels des bases

- Créer une feuille de calcul
- Organiser sa feuille
- Créer un fichier
- Envoyer par mail au format XLSX
- Exporter et importer
- Travailler en mode hors connexion

### Contacts



Notre centre à **Mérignac**

14 rue Euler  
33700 MERIGNAC

☎ 05 57 92 22 00

✉ [contact@afib.fr](mailto:contact@afib.fr)



Notre centre à **Périgueux**

371 Boulevard des Saveurs,  
24660 COULOUNIEIX CHAMIERES

☎ 05 64 31 02 15

✉ [contact@afib.fr](mailto:contact@afib.fr)

- Appliquer une mise en forme conditionnelle avancée

## **Exploiter les données de Google Sheets**

- Trier des données sur une feuille de calcul
- Valider des données dans le tableur
- Scinder du texte en colonne
- Utiliser des filtres et des vues filtrées
- Eliminer des doublons dans une liste

## **Analyser avec les tableaux croisés dynamiques**

- Création de tableaux croisés dynamiques avec l'outil "Explorer"
- Modification d'un tableau croisé dynamique
- Les solutions de calculs dans les tableaux croisés dynamiques

## **Partager et collaborer dans Google Drive**

- Partager ses tableaux
- Travailler avec l'historique des versions
- Verrouiller des pages et feuilles
- Collaborer de manière asynchrone ou simultanée

## **Découvrir les fonctions de calculs avancés**

- Révision de la notion de références relatives / absolues
- Utiliser SUM, AVERAGE, SUBTOTAL
- Utiliser IF, SUMIF et COUNTIF
- Les recherches VLOOKUP et HLOOKUP
- Les liaisons entre fichiers avec la fonction IMPORTRANGE