

MICROSOFT EXCEL PERFECTIONNEMENT

Réf. BUR – 04

OBJECTIFS

À l'issue de la formation le stagiaire sera capable de :

- Utiliser des formules de calculs élaborées
- Protéger les données
- Utiliser les bases de données Excel
- Exploiter les tableaux croisés dynamiques

DURÉE	14h à raison de 2 ou 3 heures hebdomadaires. Plusieurs rythmes sont possibles.
PUBLIC	Utilisateurs d'Excel.
EFFECTIFS	Cours individuels ou en petit groupe de 1 à 3 participants.
MODALITÉS DE RÉALISATION	Formation en présentiel intra-entreprise dans vos locaux.
TARIFS	Cours individuels : 60 €/h (non assujetti à la TVA). Des cours en petits groupe sont envisageables. Supports inclus.
PRÉREQUIS	Savoir créer et mettre en forme des tableaux ; Utiliser des formules de calcul simples. Pour les formations à distance, il est nécessaire de disposer d'un ordinateur avec connexion internet, d'une caméra, d'un micro et d'écouteurs. Un test de positionnement systématique est réalisé avant le début de la formation afin de vérifier les niveaux d'entrée et vos objectifs ainsi que les compétences techniques nécessaires pour suivre une formation à distance.
MODALITÉS ET DELAIS D'ACCES	Votre formation débutera à la date de votre choix, dans un délai de 15 jours à 2 mois, en fonction du financement demandé, après acceptation de la proposition et validation des prérequis.
MÉTHODES ET MOYENS PÉDAGOGIQUES	Les méthodes pédagogiques seront adaptées aux capacités et rythmes d'apprentissage de l'apprenant. Nous utiliserons notamment un 'alternance de démonstrations théoriques et exercices pratiques. Des documents des synthèses des cours et des ouvrages seront remis aux participants sous forme papier ou numérique (clé USB). Locaux et poste de travail généralement fournis par le client.
ASSISTANCE PÉDAGOGIQUE ET TECHNIQUE	En cas de problèmes techniques, le formateur est joignable par téléphone ou par courriel pour une assistance immédiate. Pour tout soutien pédagogique entre les sessions, le stagiaire peut contacter le formateur à tout moment par courriel ou téléphone, avec une réponse garantie sous 24 heures ouvrées.

DFAVR-FORMATION

DESIRÉE FAVRETTO – El 5, rue Bottero 06000 Nice – Tél : 06 22 23 30 96 Mail : contact@dfavr-formation.com

Siret : 821 479 169 00012 – APE : 8559A

Déclaration d'activité enregistrée sous le numéro 93060821406 auprès du préfet de région de Provence-Alpes- Côte d'azur

ACCOMPAGNEMENT	Un accompagnement post-formation par courriel est également proposé pendant deux mois.
FORMATEUR	Diplômé de l'université et spécialisés dans le domaine d'intervention.
INDICATEURS DES RÉSULTATS	Le nombre de sessions réalisées est insuffisant pour établir des statistiques. Pour l'ensemble de nos formations du 01/01/2022 au 31/11/2025 nous avons formé 4 stagiaires qui ont été très satisfaits. Aucun stagiaire n'a abandonné en cours de formation.
ACCESSIBILITÉ	Pour les personnes en situation de handicap, DFAVR-FORMATION étudiera l'adaptation des moyens de la prestation.
CONTENU	

Contenu non exhaustif, lié à la progression de l'apprenant

UTILISER DES FORMULES DES CALCULS ÉLABORÉE

- Concevoir des tableaux intégrant des références relatives, absolues et mixtes.
- Nommer des cellules, des plages de cellules.
- Utiliser les fonctions conditionnelles simples et imbriquées avec SI (), ET (), OU () ...
- Utiliser les principales fonctions statistiques et leurs imbrications (SOMME.SI, NB.SI, NB.VIDE, MAX, MOYENNE)
- Effectuer une recherche des données (RECHERCHEV, RECHERCHEH, INDEX, EQUIV)
- Effectuer des calculs concernant les dates et les heures en utilisant des imbrications (ANNEE, AUJOURDHUI, DATE, HEURE, NB.JOURS.OUVRES..)

PROTÉGER LES DONNÉES

- Protéger une feuille de calcul
- Protéger un classeur

UTILISER LES BASES DE DONNÉES EXCEL

- Concevoir une base de données
- Utiliser filtres automatiques et avancés et effectuer un tri
- Réaliser des sous-totaux

EXPLOITER LES TABLEAUX CROISÉS DYNAMIQUES

- Créer un tableaux croisé dynamique à partir d'une source de données
- Appliquer une mise en forme
- Actualiser et modifier un tableau croisés dynamique selon les modifications apportées à la base source
- Changer la fonction de calcul (Moyenne, Max, Min...)
- Insérer un graphique croisé dynamique simple

CONTACT

Mme Favretto,
Tél : 06 22 23 30 96
Mail : contact@dfavr-formation.com

Document actualisé le | 15/11/2025