

# Excel fonction avancées

(Durée estimée : 7h)

## Objectifs

- Maîtriser la fonction SI() et les formats conditionnels
- Utiliser la fonction RECHERCHEV()
- Développer des tableaux croisés dynamiques
- Gérer les données sous Excel
- Réaliser des graphiques plus poussés sur Excel
- Simuler des calculs et de réaliser une synthèse complète entre différents tableaux

## Contenu de la formation

**Au cours de cette formation vous apprendrez :**

- Les calculs et les formules sous Excel
- Le formatage avancé des cellules
- Les caractères spéciaux
- Les fonctions statistiques (somme, moyenne, max, min et nb.si)/si simple
- La valeur absolue
- Imbrication des fonctions et où dans une fonction si
- Imbrication de 3 fonctions si
- La fonction recherche
- Les calculs sur les dates
- La fonction valeur cible
- La manipulation de chaînes de caractères
- Les filtres
- Le tableau croisé dynamique Excel
- Les graphiques à 2 axes

## Moyens pédagogiques

Supports de cours délivrés par Campus26

## Moyens techniques

Salle de formation

Un poste informatique pour chaque stagiaire

## Modalités d'encadrement

Formation dispensée en présentiel par un formateur

## Evaluation des acquis

Mise en situation par des exercices d'application

Évaluation des acquis en fin de formation

Attestation de suivi de formation fournie à la fin

## Pré-requis

Recommandé d'avoir suivi la formation « Excel Initiation »

## Public visé

Campus26 Cité numérique du Pensio - 4 rue du PNDP - 43000 Le Puy-en-Velay - 0415490003 - [www.campus26.com](http://www.campus26.com) - [contact@campus26.com](mailto:contact@campus26.com)

SARL capital 50 000€ - SIRET : 82253076200027 - APE : 6201Z - TVA intra : FR 838 225 307 62 - N° OF : 844 303 392 43

Tout public

Jusqu'à 8 personnes

## Modalités d'accès

INTRA entreprise

## Durée d'accès

1 jour(s) ouvré(s)

## Accessibilité

Formation accessible aux personnes à mobilité réduite en présentiel ou en classe virtuelle. Pour plus de précision, nous contacter.

*Mise à jour du programme : 14/12/2023*