



# EXCEL Graphiques

**Durée : 1 jour soit 7h**

**Objectifs :**

**Utiliser les graphiques du tableur Excel**

L'apprenant sera capable de :

- créer un graphique adapté aux données
- mettre en forme le graphique
- améliorer la lisibilité du graphique
- concevoir un graphique dynamique

**Prérequis :**

Aucun

**Réalisation :**

Présentiel et/ou distanciel

**Date(s) et lieu :**

A définir

**Public :**

Salariés, demandeurs d'emploi, agents collectivité

**Accessibilité :**

Pour les personnes atteintes d'un handicap, nous contacter

**Débouchés :**

Tous métiers

**Contact :**

Edwige CILIONE, formatrice bureautique expérimentée depuis 25 ans et entourée d'une équipe de formateurs professionnels

**Modalités d'accès :**

A la signature de la convention et/ou de la prise en charge

**Délai d'accès :**

De 2 jours à 4 semaines

**Type action:**

Actions d'acquisition, d'entretien ou de perfectionnement des connaissances

**Méthode pédagogique :**

Méthode active, démonstrative et participative  
Exercices autonomes réguliers pour s'assurer de l'assimilation

**Méthode d'évaluation :**

**1. des acquis :**

Evaluation de l'atteinte des objectifs par grille critériée et/ou possibilité de passer un test TOSA.

**2. à chaud :**

Questionnaire évaluation de formation pour mesurer le niveau de satisfaction

Microsoft  
Excel



**Tarif : à partir de 620 € net de taxes**

*Exonéré de TVA*



## EXCEL Graphiques

### CONTENU DU MODULE

- ✓ Créer un graphique simple et le mettre en forme
- ✓ Présenter une évolution avec un graphique en courbe
- ✓ Créer un graphique combiné (histogramme + courbe)
- ✓ Visualiser une répartition avec un graphique en secteur (secteur de secteur et barre de secteurs)
- ✓ Créer des mini-graphiques dans des cellules (graphiques "Sparkline")
- ✓ Créer un graphique à barres (ex : pyramide des âges)
- ✓ Utiliser un graphique en nuage de points
- ✓ Ajouter les lignes de projection ou de liaison, une courbe de tendance
- ✓ Afficher les données masquées
- ✓ Créer un modèle de graphique
- ✓ Graphiques dynamiques (Base en tableau, Tableaux croisés dynamiques, Fonctions Excel)
- ✓ Changer automatiquement la couleur des valeurs négatives
- ✓ Appliquer une mise en forme conditionnelle sur les séries
- ✓ Utiliser une zone de texte variable pour commenter le graphique
- ✓ Dissocier le graphique de ses données
- ✓ Créer des graphiques spécifiques (nuage de points, radar, compartimentage...)
- ✓ Créer un graphique Pareto (règles des 80/20)
- ✓ Gérer un projet avec un graphique de Gantt

**L'apprenant pourra, par la suite, suivre une formation correspondant au niveau suivant.**

Le nombre de participants est de **5 maximum** par stage.

Un support et les documents de cours sont remis à chaque participant.

Chaque stagiaire dispose d'un micro-ordinateur.

L'apprentissage est basé sur des exercices pratiques entre chaque module de cours.