

## PROGRAMME EXCEL – REUSSIR DES GRAPHIQUES PERCUTANTS

**OBJECTIFS** : A l'issue de la formation, le participant saura réaliser des graphiques professionnels sur Excel.

**PUBLIC CONCERNÉ/PRÉREQUIS** : Tout futur utilisateur du logiciel souhaitant maîtriser les graphiques. Tout utilisateur sachant manipuler des fenêtres et ayant des connaissances basiques pour la gestion de dossiers et de fichiers. L'utilisateur doit savoir faire la mise en forme des tableaux et les calculs simples.

**DURÉE** : 1 jour (7 heures)

**METHODE PÉDAGOGIQUE** : Alternance d'exposés théoriques et d'exercices pratiques. Ceux-ci permettront l'évaluation de la formation par rapport aux objectifs.

**SUIVI ET ÉVALUATION** : Mise en situation pratique des élèves – Fiche individuelle d'évaluation de la formation – Remise en fin de formation d'une attestation individuelle de stage.

**CERTIFICATION TOSA®** : Validation possible des compétences acquises en formation par le passage d'une Certification TOSA® en fin de session. Formation éligible dans le cadre du CPF. Retrouvez le détail des compétences attestées sur la fiche RS : <https://www.francecompetences.fr/recherche/rs/5252/>

**Accessibilité aux personnes en situation de handicap** : Nous consulter.

**Délais d'accès à la formation** : Les inscriptions sont possibles 15 jours avant la formation.

## CONTENU

### 1. CHOISIR LE BON GRAPHIQUE

- Choisir le bon graphique en fonction des données

### 1. LES GRAPHIQUES

- Les histogrammes, groupés et empilés
- Les courbes
- Les secteurs

## 2. CREATION DE GRAPHIQUES

- Création d'un graphique
- Emplacement du graphique
- Modifier le type de graphiques
- Afficher les données d'un graphique
- Intervertir l'affichage des séries de données du graphique
- Créer et utiliser un modèle de graphique
- Ajouter une série ou des points de données

## 3. MISE EN FORME DE GRAPHIQUES

- Gérer les dispositions du graphique
- Modifier le type de graphique
- Intervertir les données d'un graphique
- Ajouter des éléments à un graphique : titres, légende, quadrillage...
- Mettre en forme un graphique : couleurs des séries, format numérique des axes, quadrillage, position de la légende...
- Les options de remplissage des éléments graphiques
- Modifier l'échelle dans un graphique
- Les courbes de tendances
- Les graphiques à double axe.

## 4. LES GRAPHIQUES AVANCES

- Les graphiques nuages de points
- Les graphiques radars
- Les graphiques boursiers
- Les graphiques à bulles
- Les graphiques Sparklines
- Les graphiques secteur de secteur
- Les graphiques cascades (uniquement en version 2016)
- Les graphiques Pareto
- Les graphiques pyramide des âges