

EXCEL Tableau de bord et graphique avancé

Ref. : FO1346-0 du 02/02/2022

✉ commercial@cogis-formation.fr



04 82 53 96 72



8, rue de la Tuilerie
01100 ARBENT

www.cogis-formation.fr



OBJECTIF

Créer un tableau de bord avec des indicateurs graphiques et visuels dans un classeur EXCEL

PROGRAMME

- Données de sorties en fonction du message et des objectifs à faire passer
 - Choix du graphique
 - Choix des indicateurs
 - Choix des couleurs
- Graphique simple
 - Création
 - Personnalisation
 - Modification
 - Ajout de valeurs
- Courbe de tendance
 - Définition
 - Différents modèles
 - Mise en place
- Graphique combiné
 - Création
 - Personnalisation
 - Modification
 - Ajout de valeurs
- Indicateurs
 - Création
 - Personnalisation
 - Modification
- Tableau de bord
 - Création et structuration
 - Personnalisation
 - Modification

PROFIL STAGIAIRE

Personne souhaitant créer des graphiques personnalisés et organiser un tableau de bord de restitution d'informations simple et compréhensible.

PREREQUIS

- Utilisation courante de l'environnement Windows et connaissances des bases Excel correspondant au niveau basique (2/5) d'Excel (cf stage I335)
- Maîtrise de la langue française

METHODES / MOYENS PEDAGOGIQUES

- Pédagogie participative alternant apports théoriques et exercices réalisés pas à pas avec le formateur
- Positionnement des stagiaires avant la formation (évaluation TOSA)
- Un ordinateur par participant
- Le logiciel MICROSOFT EXCEL version 2013 ou supérieur installés sur les postes informatiques
- Accès à internet avec un débit suffisant

MODALITES DE FORMATION

10,5 h sur 1,5 jour en salle ou à distance + 2 h d'examen en salle

MODALITES D'EVALUATION

- Travaux pratiques au cours de la formation
- Certification TOSA Excel éligible au CPF : RS5252
- Attestation de suivi de formation

PROFIL DE L'INTERVENANT

Formateur maîtrisant l'environnement Windows et Microsoft EXCEL.

LANGUE D'ENSEIGNEMENT

Français

PLACES OUVERTES

De 4 à 6 personnes

TARIFS

Voir devis

Retrouver nos conditions générales de vente et