

EXCEL : TABLEAUX COMPLEXES : CALCULS AVANCÉS, SIMULATION ET AUDIT - E-LEARNING



BUR051E

3h00 290,00 €^{HT}

Objectifs

Effectuer des calculs avancés, simulations et audits • Réaliser facilement des tableaux complexes

Profil Stagiaire(s)

Tout utilisateur maîtrisant les commandes de base indispensables et souhaitant découvrir ou approfondir les fonctionnalités avancées.



Contactez-nous

Conseiller formation
09 88 66 10 00
inscriptions@demos.fr

MODULES

Excel : Tableaux complexes : calculs avancés, simulation et audit

Cette formation a pour objectif de vous montrer l'étendue des possibilités de calculs dans Excel : calculs avancés, simulation et audit. Après avoir suivi cette formation, vous serez capable de réaliser facilement des tableaux complexes.

- **Calculs avancés : Utilisez des fonctions de calculs avancées**

Table de consultation et fonctions de recherche Fonctions Texte Calculs d'heures
Calculs de dates Condition simple Conditions avec ET, OU, NON Conditions
imbriquées Fonctions conditionnelles Formule matricielle Calculs lors de copies
Consolidation Fonctions financières

- **Simulation et audit**

Simulation Table à double entrée Valeur cible Le solveur Gestion de scénarios Audit
des feuilles de calcul Vérification des erreurs Évaluation de formules Fenêtre Espion

En option : Passage de la certification

Cette formation est compatible au passage de la certification TOSA. Cette certification est inscrite à l'inventaire des certifications éligibles au CPF. Si vous souhaitez mobiliser votre CPF pour financer votre formation, le passage d'une certification sera obligatoire.

Structure

Ce module vous propose une formation interactive composée de 19 vidéos de formation et 19 exercices d'entraînement. Notre méthode pédagogique est axée sur le développement à distance des compétences opérationnelles, par des mises en situation et des simulations directes dans le logiciel. Accès pendant un an à la plateforme et aux modules de formation.

Méthode pédagogique

Ce module se compose de séquences courtes, structurées, à faire à son rythme. Elles peuvent alternativement concerner des apports de connaissance, des tests de positionnement, des exercices, des moments réflexifs et/ou des quizz de validation.