



Formacode : 35066 - Code Rome : M1605

Eligible CPF - - n°146867



EXCEL 3 - FONCTIONS AVANCEES, OUTILS DE SIMULATION ET MACRO-COMMANDES

PUBLIC VISÉ

Tout public
Plan de formation / CIF
Compte Personnel Formation

NIVEAU

Niveau de sortie : sans niveau spécifique

NATURE DE LA VALIDATION

Validation de la formation : attestation des acquis de formation

DUREE

Durée moyenne : contenus et durées individualisés.
Durée en centre : 7 heures
Durée hebdomadaire moyenne : 7h / semaine

DATES PREVISIONNELLES

Session ouverte toute l'année.

LIEUX DE FORMATION

GMTE77
Lycée Jean VILAR
83 avenue Salvador Allende
77100 MEAUX
Tél : 01 60 09 38 32

CONTACT

Brigitte De Junnemann

OBJECTIFS

EXCEL 2010/2013 :
Utiliser les fonctions avancées et les outils de simulation
Exécuter les macro-commandes

CHAMP PROFESSIONNEL - MÉTIERS VISÉS

Les métiers d'assistant, de cadre et de responsables dans tous les domaines d'activité : comptabilité-gestion, commerce-vente, production, ressources humaines, gestion administrative...

PRE-REQUIS

Positionnement : pédagogique.
Maîtriser les principales fonctions d'EXCEL (module EXCEL 2 - Bases de données et tableaux croisés dynamiques)
Niveau d'entrée : sans niveau spécifique

MODALITES DE RECRUTEMENT

Evaluation et entretien individuel.
Inscriptions du 01/11/2017 au 05/07/2018 au Lycée Jean VILAR à MEAUX.

MODALITES PEDAGOGIQUES

Durée : 7 h en moyenne selon objectifs.
Programme individualisé avec cours et travaux dirigés + e-learning sur le site e-greta.
Cours du jour

CONTENUS

- ▶ Gérer et protéger des tableaux (protection d'une cellule, feuille ou tableau)
- ▶ Créer et utiliser des modèles de tableaux
- ▶ Utiliser les fonctions avancées : fonctions logiques "SI...", fonctions "RECHERCHE", fonctions "DATES", fonctions financières "VPM..."
- ▶ Utiliser les outils de simulation (la valeur cible, le gestionnaire de scénario, les tables à une ou double entrée, le solveur)
- ▶ Créer automatiquement une macro-commande simple en mode pas à pas
- ▶ Exécuter et enregistrer une macro-commande