



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

### NIVEAU

Niveau de sortie : sans niveau spécifique

### NATURE DE LA VALIDATION

Validation de la formation : attestation des acquis de formation  
Ouverture possible suite de parcours :  
Aborder des logiciels spécialisés dans la gestion de données.

### DUREE

Durée moyenne : contenus et durées individualisés.  
Durée en centre : 2 jours  
Durée hebdomadaire moyenne : 14h / semaine

### DATES PREVISIONNELLES

Session ouverte toute l'année.

### LIEUX DE FORMATION

GMTE93  
Saint-Denis - Espace Lurçat  
2 rue Diderot  
93200 Saint-Denis  
Tél : 01.49.44.42.70

### CONTACT

Service accueil formation

### 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

Tout public.  
Sessions périodiques toute l'année.  
Sous réserve de financement.

### MODALITES PEDAGOGIQUES

Durée : 14 ou 21 h selon objectifs.  
Programme individualisé avec cours et travaux dirigés + e-learning sur le site e-greta.  
Possibilité de suivre la formation dans une EEP.  
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