



**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  
Centre GRETA MTE 77 Melun - GALLIENI  
3 avenue Gallieni  
77000 MELUN  
Tél : 01 84 86 05 90

### **CONTACT**

Laurienne Plazanet

### **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 04/01/2016 au 30/06/2016 au Centre GRETA MTE 77 Melun - GALLIENI à MELUN.

### **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