



Formacode : 35066 - Code Rome : M1605

Eligible CPF - Tous publics - n°146867



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

### PUBLIC VISÉ

Tout public  
Plan de développement des compétences  
Compte Personnel Formation

### 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 Léonard de VINCI  
2 bis Rue Édouard Branly  
77000 Melun  
gmte77@ac-creteil.fr  
Tél : 01 84 86 06 52

### CONTACT

Meryem Lestal  
gmte77.melundevinci@ac-creteil.fr

### TARIFS

Nous consulter

### OBJECTIFS

EXCEL 2010/2013/2016 :  
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 responsable 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.

### MODALITES DE RECRUTEMENT

Entretien individuel et évaluation du niveau.  
Inscriptions du 01/01/2019 au 20/12/2019 au Lycée Léonard de VINCI à Melun.

### MODALITES PEDAGOGIQUES

Durée : 7 à 14 h en moyenne selon niveau et objectifs. Formation mixte individualisée : en présentiel et/ou à distance sur le site e-greta.

### 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