



**Formacode : 35066 - Code Rome : M1604**

**Eligible CPF - - n°146867**



## POWERPOINT - LES PRESENTATIONS PROFESSIONNELLES

### PUBLIC VISÉ

Tout public  
Plan de formation / CIF  
Contrat de sécurisation professionnelle  
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  
Coulommiers - Lycée J. Ferry  
6 Rue des Templiers  
77527 Coulommiers  
Tél : 01 64 75 30 01

### CONTACT

Pascale Martin

### OBJECTIFS

POWERPOINT 2010/2013 :  
Réaliser des présentations professionnelles sous forme de diaporamas.

### CHAMP PROFESSIONNEL - MÉTIERS VISÉS

Les métiers d'assistant, de cadre ou de responsable dans tous les secteurs d'activité où créer des présentations sous forme de diaporamas est une compétence indispensable.

### PRE-REQUIS

Positionnement : pédagogique.  
Pré-requis :  
Maîtriser les fonctions de base de WORD (module WORD 1 - Les documents simples)  
Niveau d'entrée : sans niveau spécifique

### MODALITES DE RECRUTEMENT

Entretien et positionnement individuels.  
Inscriptions du 09/01/2017 au 15/06/2018 au Centre GRETA MTE 77 Coulommiers - Lycée J. Ferry à Coulommiers.

### MODALITES PEDAGOGIQUES

Evaluations préalable et finale. Formation individualisée : apports théoriques, applications pratiques et e-learning.

### CONTENUS

- ▶ Découvrir le logiciel POWERPOINT
- ▶ Insérer et choisir une diapositive
- ▶ Visionner et imprimer un diaporama
- ▶ Mettre en forme une diapositive
- ▶ Insérer une image
- ▶ Choisir une mise en page de diapositive
- ▶ Utiliser les différents modes d'affichage
- ▶ Animer un diaporama
- ▶ Insérer un graphique EXCEL, des objets particuliers
- ▶ Appliquer et modifier un masque
- ▶ Utiliser les liens hypertextes