

Le développement de compétences doit répondre à des besoins de formation identifiés.  
Grâce à une formule de formation personnalisée, vous investissez sur votre capital humain.  
Vos compétences et connaissances sont optimisées et votre performance reconnue.  
Les aptitudes développées pendant la formation, vous assurent agilité et adaptabilité professionnelle.

## OBJECTIFS

- Concevoir des tableaux simples
- Créer des mises en page claires et lisibles
- Automatiser certains calculs
- Présenter des données avec un graphique simple

## DÉTAILS DE LA FORMATION

### PRÉ-REQUIS



Connaître l'environnement d'un ordinateur

### PUBLIC



Tout public

### DURÉE



21 heures

### MODALITÉ



Individuel

### FORMAT



Visio-formation

### ÉVALUATION



Application en environnement professionnel  
Certification ENI

### FORMATEUR



Il possède des compétences techniques et une expérience professionnelle métier

### ACCESSIBILITÉ HANDICAP



Un besoin spécifique, nous étudions la solution pour adapter la formation avec un référent handicap

Le +

Formation certifiante et finançable par le CPF – Compte Personnel de Formation

## MÉTHODES ET MOYENS PÉDAGOGIQUES

- Alternance d'apports théoriques et de pratiques dans l'environnement professionnel
- Adaptation du contenu en fonction de l'environnement professionnel - sur la base du référentiel ENI
- Support de formation : sélection ou construction du formateur - personnalisé et adapté aux besoins et objectifs
- Rythme : 6 sessions de 3h30 non consécutives avec des productions à présenter à la séance suivante



Cette formation vous intéresse ?

Contactez-nous : [formation@capecia-formations.fr](mailto:formation@capecia-formations.fr) | 04 42 50 50 11

Consultez sur notre site et découvrez nos programmes de formation sur mesure.



## PROGRAMME

### IDENTIFIER LES PRINCIPAUX ÉLÉMENTS D'UN CLASSEUR POUR UTILISER AU MIEUX L'ENVIRONNEMENT DE TRAVAIL

- Modifier le zoom d'affichage
- Utiliser la barre Accès rapide
- Accéder aux cellules et zones nommées d'un classeur
- Accéder aux différentes feuilles d'un classeur
- Créer de nouvelles feuilles
- Copier et/ou déplacer des feuilles
- Renommer une feuille

### CRÉER LA STRUCTURE D'UN TABLEAU SIMPLE POUR PRÉSENTER DES DONNÉES CHIFFRÉES ET METTRE EN FORME CES DONNÉES POUR QU'ELLES SOIENT LISIBLES UNE FOIS IMPRIMÉES

- Saisir et modifier des données
- Formater les cellules (numérique, pourcentage, monétaire...)
- Sélectionner, copier et déplacer des données
- Sélectionner, supprimer, insérer, copier et déplacer des lignes et des colonnes
- Modifier la hauteur des lignes et la largeur des colonnes
- Mettre en forme ses données (gras, italique, souligné, police, taille, couleur des caractères, alignements)
- Mettre en forme son tableau (bordures, trames et couleurs)
- Aligner les données dans les cellules
- Garder des lignes et des colonnes visibles lors de déplacement dans la feuille
- Trier les données d'un tableau
- Lancer un aperçu d'impression et une impression
- Modifier l'orientation et les marges pour préparer l'impression
- Ajuster et mettre le tableau à l'échelle pour l'impression

### INTRODUIRE DES CALCULS BASIQUES DANS LES TABLEAUX

- Réaliser des calculs en utilisant les opérateurs de l'addition, la soustraction, la multiplication, la division
- Réaliser des calculs en utilisant des fonctions de calcul simples telles que SOMME, COMPTE...

### CRÉER UN GRAPHIQUE BASIQUE POUR REPRÉSENTER VISUELLEMENT TOUT OU PARTIE DE CES DONNÉES

- Créer un graphique simple
- Choisir les éléments affichés sur le graphique
- Formater les différents éléments (légende, séries...)

### GÉRER LES CLASSEURS EXCEL POUR RETROUVER LES DIFFÉRENTS TABLEAUX CRÉÉS

- Créer un nouveau classeur
- Enregistrer et nommer un classeur
- Ouvrir et fermer un classeur
- Compléter un classeur partagé