

# Module 4 : Tableurs et calculs

## Destiné aux

Personnes souhaitant valider ses connaissances sur Excel.

## Objectif général

Ce module teste la compréhension des opérations courantes de la création des tableaux, l'utilisation des formules, la mise en forme, et la création de graphiques.

Être capable de concevoir des modèles de calculs répondant aux besoins de l'utilisateur. Savoir en exploiter les résultats de manière graphique. Savoir mémoriser des données dans la Base de Données d'Excel. Être capable d'imprimer tout ou une partie du tableau.

## Modalité Positionnement Stagiaire

- Formulaire inscription PCIE

## Modalité Accès

Sur Inscription

## Itinéraire pédagogique

Au début du Module PCIE

- Formulaire inscription PCIE
- Remise des informations pour le passage des tests de la certification PCIE (N° compte et Mot Passe de connexion pour passage PCIE)
- Tour de table du formateur avec les explications du fonctionnement de plateforme PCIE
- Explications et remise des conditions de l'examen PCIE

## Pré requis

Avoir suivi un stage Excel ou avoir ce niveau de connaissances.

## Aperçu (partiel) du contenu :

- Créer ou lire un tableau, enregistré. 1,2
  - Entrer des informations dans une cellule :
    - Valeur numérique 1
    - Texte 1, 2
    - Formule 2
  - Mise en forme du tableau
    - Nombres décimales, dates, monnaies, taille, pourcentage 1, 2
    - Insertion de lignes et de colonnes 1
    - Déplacement de lignes, couper/coller 1
    - Retour ligne automatique dans les cellules 2
    - Justification 1, 2
    - Hauteur ou largeur de ligne et colonnes 1, 2; 3
    - Quadrige. 1, 2
  - Opérations sur tableau
    - Recherche 2, 3
    - Filtrage 3
    - Sous totaux 3
  - Opération courantes :
    - Copie, Recopie 1, 2
    - Référence absolue. 1
    - Fonctions logiques simples 1, 2

- Opération avancées
  - Nommage de cellule. 2, 3
  - Conditionnelles (somme,...). 2, 3
  - Travail sur plusieurs feuilles 2
  - Audit 3
- Graphiques
  - Utilisation de l'assistant. 1
  - Graphiques : 2D, 3D, Camemberts, Cumulés ... 1, 2
- Préparation à l'impression
  - Mise en page marges. 1, 2
  - En-tête et pied de page. 1, 2

## Les tests dans le Module 4

La barre de succès est 75% de bonnes réponses  
Beaucoup de questions demandent une réflexion  
Sur les objets présents dans l'écran, et permettant un auto-apprentissage des bonnes pratiques ou des fonctions usuelles du couvert

## Exemples de question du niveau 1

- Créer une colonne
- Rendre visibles les décimales
- Modifications de la hauteur d'une ligne

## Exemples de questions de niveau 2

- Aide à création de fonction
- Tramage
- Recopie automatique

## Exemples de questions de niveau 3

- Retour ligne automatique dans cellule
- Quadrillage d'un graphique
- Différence entre deux dates

## Méthode et pédagogie

Travaux pratiques sur micro-ordinateur.

1 Micro-ordinateur / Stagiaire

Un formateur - Cours traditionnel au tableau avec vidéo projecteur

Clé USB offerte avec support de cours en Format PDF et exercices pratiques d'évaluation

Test entraînement au Module 4 du PCIE

Passage du Module 4 du PCIE

Support de Cours Papier

Clé USB offerte avec support de cours en Format PDF et exercices pratiques  
Attestation de fin de stage - Impression PCIE

1 Jours - 07 Heures

EVREUX

Délai Accès : Nous Contacter

 Accessible aux Handicapés

Inscriptions - Renseignements -

Frédéric CHARBONNIER

☎.02.32.31.62.89 - 📠 02.32.31.62.95



Tarif Inter Prix par personne: 280 € Net



Tarif Intra Prix par Groupe par jour: A partir 640 € Net

Tarif Intra révisable en fonction du nombre de participants et de la spécificité

Prix donné à titre indicatif

Nous Consulter