

EXCEL : PERFECTIONNEMENT

Certification TOSA[®]

CODE CPF : RS5252

Explorez les possibilités infinies de **Microsoft Excel**. Grâce à Excel, concevez des feuilles de calcul dynamiques, des tableaux et des graphiques percutants. Cette formation de base vous fournit les bases.

OBJECTIF DE LA FORMATION

Cette formation vise à permettre aux participants de maîtriser les fonctionnalités avancées d'Excel. Ils seront capables d'analyser des données de manière approfondie, d'automatiser des tâches complexes et de gérer des projets professionnels grâce à des outils avancés d'Excel.

Les plus de cette formation

- Une méthode pas à pas,
- De nombreux exercices pédagogiques,
- Une formation centrée sur la pratique,
- Un suivi personnalisé,
- Fondations Solides
- Gestion de Données Simplifiée:

Outils et méthodes pédagogiques

- Cours Magistraux Éclairants
- Ressources en Ligne,
- Exercices pratiques et étude de cas.
- Quiz et Évaluations

Évaluation des apprentissages des stagiaires

- Des évaluations seront effectuées en cours de formation à travers des exercices pratiques et un questionnaire d'auto-évaluation à la fin.
- **Obtenez la Certification « TOSA Excel », code NSF 326, enregistré au RS par décision de France compétences en date du 14/12/2022**

Certification TOSA[®]

PROGRAMME DE FORMATION

Public visé par la formation et prérequis

- Utilisateurs ayant une bonne maîtrise des bases d'Excel (niveau intermédiaire) et souhaitant se perfectionner dans les fonctionnalités avancées.

Modalités

- Inscription via notre site internet
- Formation en présentielle

Délai d'accès

Le délai d'accès à la formation dépendra des sessions planifiées par l'organisme de formation. Les participants sont invités à se renseigner sur les dates et les places disponibles. Nous proposons des formations tous les deux mois.

Tarif

INTER En centre	INTRA Dans l'entreprise	SUR-MESURE
1 110 € HT / pers	FORFAIT 4 348 € HT	CONCEPTION SUR-MESURE

Durée

2 jours / 14h

Accessibilité

Nous sommes en mesure de proposer certains aménagements pour les PSH. Pour connaître les modalités et la faisabilité veuillez contacter le référent handicap qui sera en mesure de vous fournir toutes les informations sur les aménagements disponibles correspondant à votre situation.



Évaluation de la formation

- Évaluation continue des formateurs, des ressources pédagogiques et de la satisfaction des participants;
- Collecte des retours d'expérience des participants à la fin de la formation pour améliorer le contenu et les méthodes d'enseignement;

Contacts

Responsable pédagogique :

Sunda NZAZI
sunda.nzazi@creartdream.fr
06 18 15 24 82

Référente handicap :

Maëva NZAZI
refhandicap@creartdream.fr
07 65 70 35 27



CONTENU DE LA FORMATION

1. Environnement / Méthodes avancées :

- Personnalisation de l'interface : Adapter les options d'affichage et les menus pour optimiser la productivité.
- Macros : Introduction à l'enregistrement de macros pour automatiser les tâches répétitives.
- Sécurité et protection des données : Gérer les droits d'accès et protéger les feuilles et les classeurs.

2. Calculs complexes :

- Fonctions avancées : Utilisation des fonctions conditionnelles (SI, SOMME.SI, RECHERCHEV, RECHERCHEX).
- Gestion des erreurs : Maîtriser les fonctions d'erreurs (SIERREUR, SANSERREUR).
- Calcul matriciel : Introduction aux calculs matriciels pour des analyses plus poussées.

3. Mise en forme avancée :

- Mise en forme conditionnelle : Créer des règles complexes pour mieux visualiser les données critiques.
- Styles de cellules et thèmes : Standardiser la mise en forme pour faciliter la lecture des données.

4. Gestion des données :

- Tableaux croisés dynamiques (TCD) : Création et personnalisation de TCD pour synthétiser des jeux de données complexes.
- Analyse des données : Utiliser les outils d'analyse (Solveur, gestionnaire de scénarios) pour la prise de décision.
- Importation et exportation de données : Connexion à des sources de données externes (CSV, bases de données).

5. Objets graphiques et tableaux :

- Graphiques avancés : Créer et personnaliser des complexes graphiques pour des présentations dynamiques (Graphiques en cascade, graphiques combinés).
- Tableaux interactifs : Utiliser les segments et chronologies pour filtrer et interagir avec des données dans des tableaux croisés dynamiques.

