

MODULE 9-10 : ANALYSE STRATÉGIQUE ET PRISE DE DÉCISIONS

SEMAINE 9 : SIMULATION DE SCÉNARIOS ET ANALYSE FINE

- Utilisation avancée de scénarios pour l'analyse de données.
- Simulation de données et analyse de sensibilité.
- Utilisation d'Excel Solver pour la prise de décisions stratégiques.

SEMAINE 10 : APPLICATION AVANCÉE DES SCÉNARIOS ET PROJETS PRATIQUES

- Analyse approfondie des scénarios.
- Projets pratiques d'analyse de scénarios.
- Session de questions approfondies et conseils pour des projets réels.

MODULE 11-12 : PROJETS RÉELS ET CERTIFICATION EXCEL AVANCÉE

SEMAINE 11 : APPLICATION PRATIQUE ET EXAMEN

- Projets pratiques de résolution de problèmes réels.
- Préparation et simulation pour la certification excel avancée.

SEMAINE 12: CERTIFICATION EXCEL

- Jour 1-2-3: Examen de certification Excel avancée.

Ce programme devrait permettre aux participants de développer des compétences avancées en Excel, en passant de la manipulation de données à des tâches plus complexes d'automatisation et d'analyse.

PROGRAMME DE FORMATION EN



Brazzaville : 06 881 48 48 - **Pointe-Noire :** 05 502 45 45

contact@rhema.com - rhema.cg

BZV : 07 avenue des 3 Martyrs - Plateau des 15ans. (En face de l'hotel Edmond).

PN : Carrefour de Roy, en diagonale de l'église METL. Immeuble Jaune gris.

Récépissé : 010/20/MID/DBZV/SG/DDAT/SR



OBJECTIF GÉNÉRAL

Explorez les avantages de la formation avancée sur Excel! En développant vos compétences d'analyse de données et d'automatisation, vous optimiserez l'efficacité au travail, prendrez des décisions plus éclairées et renforcerez votre productivité. Acquérez une expertise recherchée, ouvrant ainsi des opportunités professionnelles passionnantes. Préparez-vous à exceller!

DURÉE DU PROGRAMME : 3 MOIS (12 SEMAINES)

BZV : 06 881 48 48 / PN : 05 502 45 45
contact@rhema.com
rhema.cg
Récépissé : 010/20/MID/DBZV/SG/DDAT/SR

MODULE 1-2 : MAÎTRISE DES FONDAMENTAUX AVANCÉS

SEMAINE 1 : RAPPELS

- Introduction à l'excel avancé, révision des bases.
- Utilisation expertes des fonctions texte et date.
- Maîtrise des références de cellules et formules avancées.

SEMAINE 2 : NAVIGATION EXPERTISE ET ANALYSE DE DONNÉES

- Techniques avancées de navigation et d'analyse.
- Formules de recherche et de référence avancées.
- Application des compétences

MODULE 3-4 : VISUALISATION DE DONNÉES

SEMAINE 3 : TABLEAUX CROISÉS DYNAMIQUES

- Tableaux croisés dynamiques.
- Création de graphiques
- Personnalisation des graphiques

SEMAINE 4 : GESTION STRATÉGIQUE DES DONNÉES

- Analyse des tableaux croisés dynamiques.
- Création de tableaux de bord
- Projets pratiques pour maîtriser la visualisation de données.

MODULE 5-6 : GESTION DES DONNÉES COMPLEXES

SEMAINE 5 : FILTRAGE ET TRI DE DONNÉES

- Utilisation du filtrage et du tri.
- Validation des données
- Consolidation et transformation de données.

SEMAINE 6 : LIAISONS COMPLEXES ET GESTION DES FLUX DE DONNÉES

- Liaisons entre les feuilles de calcul.
- Importation et exportation de données complexes.
- Projets pratiques pour la maîtrise de la gestion de données.

MODULE 7-8 : AUTOMATISATION ET MAÎTRISE DES MACROS

SEMAINE 7 : PROGRAMMATION VBA

- Maîtrise des bases de la programmation VBA.
- Création de formulaires et d'interfaces utilisateur avancés.
- Débogage et gestion des erreurs comme un pro.

SEMAINE 8 : AUTOMATISATION DE TÂCHES COMPLEXES AVEC VBA

- Automatisation des tâches répétitives avec VBA.
- Projets pratiques d'automatisation avancée.
- Révision générale et session de questions pour la perfection.