



PROGRAMME DE FORMATION

Maîtriser les fonctions avancées d'EXCEL - EXCEL niveau 3

Tarifs :

245 € net.

Modalités :

Formation individuelle

1 journée de formation en présentiel

7 heures (1x7heures)

Pour une demande de formation collective, merci de contacter le FC PRO.

Accessibilité aux personnes handicapées :

Accès au lieu de formation : Les locaux sont accessibles aux personnes en situation de handicap, merci de nous contacter.

Accès à la prestation : Une adaptation de la formation est possible pour les personnes en situation de handicap, merci de nous contacter.

Contact :

Alexia HEBERT, responsable FC PRO

9 rue Chanoine Bérenger, 50300 AVRANCHES

02.33.58.22.18/06.21.26.79.48

fcpro@ndlpavranches.fr

Objectifs de la formation

Maîtriser les premières fonctions avancées du niveau 2 : rappels.

Approfondir les notions sur les TCD (Tableaux Croisés Dynamiques)

Utiliser : le gestionnaire de scénario, des tables de données, le mode PLAN.

La consolidation des données, s'initier aux macros commandes.

La présentation de données : s'initier au POWR-BI.

Prérequis nécessaires / public cible

Public cible : Tous publics.

Prérequis : Maîtriser les savoirs de la formation EXCEL niveau 2.

Modalités d'accès et d'inscription

Dates : 14/05/2025 à 14/05/2025

Lieu : Lycée Notre Dame de la Providence - 9 rue Chanoine Bérenger, 50300 AVRANCHES

Nombre de stagiaires minimal : 4 – Nombre de stagiaires maximal : 10
Si le minimum requis de participants n'est pas atteint la session de formation ne pourra avoir lieu.

Formation individuelle finançable par les OPCO.

L'inscription auprès du FC PRO doit se faire au plus tard 7 jours avant la date début de la formation.

Moyens pédagogiques et techniques

Supports visuels, apports théoriques, mises en pratique.

Modalités d'évaluation

Questionnaire de positionnement en début de formation + recueil des attentes des participants. Questionnaire d'évaluation des connaissances acquises en fin de formation. Evaluation de satisfaction de la formation par les stagiaires.