

BUREAUTIQUE FORMATION COURTE MICROSOFT EXCEL - PERFECTIONNEMENT

Préparation à la certification TOSA Excel

Mise à jour le : 30/09/2022



22 rue des entrepreneurs
ZI St Joseph 04100 Manosque
Tél : 04.92.72.82.82
Mail : accueil@adfformation.fr
Site web : www.adfformation.fr



🕒 Dates

Entrées permanentes,
nous contacter

👤 Financements

Entreprise, personnel
Pôle emploi, CPF

👥 Public

Tout public : demandeurs
d'emploi, salariés, adultes
en reconversion

📞 Contact

Notre équipe vous répond
du lundi au vendredi,
de 8h30 à 18h

🕒 Durée

Sur mesure.

🎯 Objectifs

Utiliser les fonctions avancées, être capable de maîtriser la conception et la modification de graphiques et de construire des fonctions complexes.

💡 Prérequis

Avoir suivi le module Excel Initiation ou maîtriser les savoirs de base du logiciel Excel.

🏢 Moyens utilisés

1000 m² de locaux sécurisés sur 2 sites (dont 800 m² accessibles aux personnes handicapées)
Salles dédiées et climatisées - Locaux équipés de 150 ordinateurs Mac et PC - Vidéoprojecteurs
Connexion internet wifi - Logiciel Microsoft Excel.

📖 Méthodes pédagogiques

Formation en présentiel - Alternance d'apports théoriques et d'exercices pratiques - Construction de tableaux et modification de tableaux existants - Personnalisation si nécessaire.

📅 Délais d'accès

ADF s'engage à vous répondre dans les 48 heures suivant votre demande de formation au catalogue, et à débiter la prestation dans le mois suivant l'acceptation de prise en charge du dossier.
Cette durée peut varier selon le financeur de l'action (nous contacter).

➔ Modalités d'accès

Entretien individuel sur rendez-vous.

€ Tarifs

Tarif variable selon le mode de financement (nous contacter).

♿ Accessibilité aux personnes en situation de handicap

ADF s'engage à tout mettre en œuvre pour permettre l'accessibilité de son offre, en fonction des besoins et compte tenu des difficultés particulières liées au handicap des personnes concernées.
Formation ouverte aux personnes en situation de handicap. Deux sites de formation (1 site avec rampe d'accès et le 2ème avec un ascenseur pour les PMR).

📄 Document de suivi de la formation

Feuilles de présence par demi-journées pour le contrôle de l'assiduité
Attestation de fin de formation
Questionnaire d'évaluation de la formation.

Programme de formation

Les graphiques

Les fonctions de comptage NB(), NB.SI(), NBVAL(), SOMME.SI()

La mise en forme conditionnelle

Les fonctions logiques : SI(), ET(), OU()

Les fonctions de recherche : RECHERCHE(H), RECHERCHE(V)

Les listes utilisées comme base de données

Tableaux croisés dynamiques

Valeur cible, solveur, gestionnaire de scénario ainsi que Tri et filtre.