

DURÉE ET DATES
2 JOURS - 14 HEURES
FORMATION SUR MESURE
> DATES A DÉTERMINER
...

Contact Inscriptions

Catherine
Guyon
06.64.19.28.27
c.guyon@nievre.cci.fr

**BUREAUTIQUE
INFORMATIQUE
DIGITAL**

**MACRO-COMMANDES
EN VISUAL BASIC :
FONCTIONS
AVANCÉES** ///

TARIFS

Sur mesure

NOUS CONSULTER

Le Campus by CCI Nièvre
74, Rue Faidherbe - 58000 NEVERS
E-mail : formation@nievre.cci.fr
Site Internet : nievre.cci.fr



MACRO-COMMANDES EN VISUAL BASIC : FONCTIONS AVANCÉES

PUBLIC

A toute personne ayant une connaissance du VBA qui veut améliorer ses acquis par la mise en pratique avec des Bases de données complexes.

PRÉREQUIS

Pour programmer en VBA, il suffit de connaître les notions de base d'EXCEL, savoir ce qu'est un classeur, une feuille, une cellule

OBJECTIFS / OBJECTIFS OPÉRATIONNELS

Maitriser VBA dans un environnement complexe.

PROGRAMME

Prérequis structurels d'une Base de données

- Calculs automatiques multi feuilles
- Enregistrement automatique de classeurs
- Le File system Object

Accès à l'arborescence Windows

Mise à jour automatique d'un classeur

Les fonctions importantes du FSO

MÉTHODES ET SUPPORTS PÉDAGOGIQUES

Mise en pratique avec des Base de données Excel complexes des notions acquises dans le module "VBA Macro commande".

Apprentissage des fonctions du FSO par l'exemple. Un support de cours est remis au stagiaire.

ANIMATEUR

Cette formation est assurée par un spécialiste du domaine avec une expérience significative en entreprise et de pédagogie en formation. Nos formateurs sont sélectionnés et référencés selon un processus Qualité

SUIVI ET ÉVALUATION

Une attestation d'assiduité, une copie de la feuille d'émarginement, un questionnaire de satisfaction ainsi qu'un questionnaire d'auto-évaluation pour mesurer l'atteinte des objectifs de la formation sont remis aux stagiaires en fin de journée.

Mise en contexte de calculs avancés

Gestion des événements

- Création de procédures événementielles
- Prévention des erreurs
- La gestion des erreurs d'exécution

Création de boîtes de dialogue personnalisées