

## Financement

Formation professionnelle continue  
Non conventionnée / sans dispositif

## Organisme responsable et contact

NEURO ACTIVE  
Jean-françois CADU  
05.49.76.79.18  
jf.cadu@neuroactive.net

## Accès à la formation

## Publics visés :

Demandeur d'emploi  
Jeune de moins de 26 ans  
Personne handicapée  
Salarié(e)  
Actif(ve) non salarié(e)

## Sélection :

Dossier  
Entretien

## Niveau d'entrée requis :

Sans niveau spécifique

## Conditions d'accès :

aucune

## Prérequis pédagogiques :

Non renseigné

Contrat de  
professionnalisation  
possible ?

Non

## Objectif de la formation

- Réaliser des programmations sous Open Office Basic - Mettre en place des structures de programmation Basic - Programmer des boîtes de...

## Contenu et modalités d'organisation

1. Environnement Basic - Accès à un module Basic - Introduction à la hiérarchie des objets - Modification des macros enregistrées - Exécution en pas à pas détaillé, principal et sortant - Placement et suppression des points d'arrêts - Définition et suppression d'espions 2. Structures de programmation Basic - Structures des procédures et des fonctions - Structures conditionnelles - Structure de sélection de cas - Structure de itératives : boucles prédéfinies, boucles conditionnelles, évaluation de la condition en début ou en fin de boucle 3. Collections et objets de la feuille de calcul - Présentation du modèle d'objet - Notions de collection, d'objet et de variable objet - Boucle de manipulation d'une collection - Accès à un élément d'une collection 4. Dialogue avec l'utilisateur - Affichage de messages simples - Gestion de messages demandant une confirmation de la part de l'utilisateur - Demande de saisie d'informations - Affichage d'informations dans la barre d'état - Diverses instructions de mise à jour de l'écran 5. Programmation des Boîtes de Dialogue - Présentation des objets de dialogue avec l'utilisateur - Contrôles sur les feuilles de calcul - Contrôles dans les boîtes de dialogue - Création d'une feuille boîte de dialogue - Placement des contrôles, déplacement, dimension, suppression et copie - Modification des propriétés du contrôle - Définition de procédures d'événements sur les contrôles - Gestion des valeurs de retour des contrôles lors de l'exécution

Parcours de formation personnalisable ? Oui Type de parcours Mixte

## Validation(s) Visée(s)

PCIE - Passeport de compétences informatique européen - Sans niveau spécifique

MON COMPTE FORMATION Éligible au CPF

## Et après ?

Suite de parcours

Non renseigné

## Calendrier des sessions

Numéro Carif	Dates de formation	Ville	Organisme de formation	Type d'entrée	CPF	Modalités
S346923	du 01/09/2017 au 31/12/2023	Niort (79)	NEURO ACTIVE		MON COMPTE FORMATION	FPC
S346925	du 01/09/2017 au 31/12/2023	Chasseneuil-du-Poitou (86)	NEURO ACTIVE		MON COMPTE FORMATION	FPC
S346924	du 01/09/2017 au 31/12/2023	La Rochelle (17)	NEURO ACTIVE		MON COMPTE FORMATION	FPC
00553689	du 01/01/2025 au 31/12/2025	Niort (79)	NEURO ACTIVE		MON COMPTE FORMATION	FPC
00553690	du 01/01/2025 au 31/12/2025	Chasseneuil-du-Poitou (86)	NEURO ACTIVE		MON COMPTE FORMATION	FPC