

### PUBLIC VISÉ

Toute personne souhaitant se perfectionner sur CALC.

### PRÉ-REQUIS

Avoir des connaissances des bases de Calc.

Questionnaire de positionnement et/ou entretien individuel pour prendre en compte le projet, évaluer les acquis, les besoins et construire le plan de formation

### DURÉE

1 à 5 jours (7 à 35 heures)

### MODALITÉS

- En atelier individualisé
- Face à face pédagogique en présentiel groupe de 6 stagiaires maximum
- Formation personnalisée sur mesure en présentiel ou distanciel

### DÉLAIS D'ACCÈS

Inscriptions possibles, après validation du financement, jusqu'à la veille de la session dans la limite des places disponibles.

### LIEU

CFI Atlantique  
6 bis avenue Jules Verne  
44230 SAINT-SÉBASTIEN-LOIRE  
Ou  
sur site

### DATES

- Nous consulter

## OBJECTIFS

Mettre en place des formules pour automatiser les calculs. Gérer les bases de données et les analyser. Utiliser l'assistant fonction pour créer des formules complexes. Créer des graphiques élaborés.

## CONTENU

### Gérer les bases de données

- Identifier les différents éléments d'une base de données
- Ajouter, modifier, rechercher, supprimer des enregistrements
- Trier et filtrer une liste de données
- Extraire des données

### Analyser les bases de données à l'aide de tableaux croisés dynamiques

- Construire un tableau croisé dynamique
- Modifier le calcul de synthèse
- Regrouper les lignes ou les colonnes
- Ajouter des champs calculés
- Actualiser les données

### Faire des liaisons et des consolidations

- Créer des liaisons dynamiques entre les feuilles
- Consolider les données par position ou catégorie

### Créer des graphiques

- Combiner courbe/histogramme
- Gérer la disposition et ajouter des éléments
- Modifier et présenter un graphique
- Mettre en page et imprimer

### Utiliser l'assistant fonction

- Coller une fonction et gérer les différents arguments

### Créer des fonctions élaborées

- Faire des calculs de dates, DATEDIF(), DATE(), JOUR() ...
- Faire des SOMME.SI(), NB.SI, SOMME.SI.ENS(), NB.SI.ENS()...
- Utiliser les conditions SI(), OU(), Et(), ESTVIDE()...
- Utiliser la fonction RECHERCHEV()

## MOYENS, MÉTHODES & OUTILS

- 1 PC/personne – 1 vidéoprojecteur
- Logiciel : **OPEN OFFICE CALC**
- Pédagogie progressive. Alternance entre apports théoriques et exercices d'application simples
- **Intervenants professionnels de plus 15 ans d'expérience**

## SUIVI – ÉVALUATION

- Exercices de validation en continu pendant la formation
- Étude de cas en fin de formation
- Évaluation de satisfaction
- **Certification TOSA possible**
- Résultats aux examens et certifications (cf. site Internet)

## FIN DE FORMATION

- Émargement par demi-journée
- Support de formation en PDF
- Attestation de fin de formation
- Bilan formateur

## ACCESSIBILITÉ - HANDICAP

- Locaux accessibles aux personnes à mobilité réduite
- Accompagnement personnalisé et adaptation pédagogique possible (parcours et temps de formation) en fonction du handicap : nous consulter.

### Nos formations s'adressent aux :

- Salariés
- Entreprises
- Demandeurs d'emploi
- Particuliers

### Le CFI vous propose aussi des formations :

- PAO/ CAO
- WEB
- WEBMARKETING
- BUREAUTIQUE