

## CALC niveau basique (score TOSA 351 à 550)

Formation accessible selon calendrier adaptable en fonction de vos besoins, nous consulter



### Métiers et emplois visés :

- Secrétaire
- Secrétaire administratif.ve
- Secrétaire polyvalent.e
- Assistant.e. administratif.ve
- Assistant.e d'équipe
- Assistant.e. d'entreprise

### Public concerné :

Demandeur.euse d'emploi  
Jeune 16-29 ans  
Salarié.e  
Individuel.le autre

### Objectifs de la formation :

- Se repérer dans l'environnement bureautique Open Office
- Utiliser efficacement les fonctions de base d'un tableur
- Maîtriser les fonctions essentielles pour concevoir facilement des tableaux avec Calc
- Réaliser des calculs de base et des graphiques

## Contenu de la formation :

### Création de tableaux

- Prise en main de l'interface de Calc (feuilles, onglets du ruban, lignes colonnes...)
- Saisie des données, des valeurs
- Saisie, correction, copier, déplacement, insertion, suppression, tri
- Ouverture/ enregistrement d' un classeur sous son nom
- Renommer un classeur
- Insertion et supprimer des colonnes et des lignes
- Modification des largeur et hauteur des colonnes et lignes
- Fixer les volets
- Insertion un objet graphique simple

### Mise en page d'un tableau

- Mise en page un document
- Modification de l'orientation de la page
- Modification des marges
- Modification d'une zone d'impression
- Impression d'un document CALC

### Mise en forme d'un tableau

- Modification des largeurs et hauteurs de lignes, colonnes
- Mise en forme des données et des nombres (couleur, police, alignement, pourcentage, séparateur de milliers...)
- Application des bordures/motif/trames
- Reproduction de la mise en forme

### Calcul, utilisation des fonctions

- Création de formules de calcul en utilisant des opérations simples (addition, soustraction, multiplication, division)
- Identification de l'ordre correct des opérations
- Utilisation des références relatives et absolues
- Utilisation de la fonction Somme et l'outil somme automatique
- Compréhension des fonctions statistiques simples (moyenne, min, max, et, ou et si)
- Reconnaissance du symbole erreur
- Identification de l'ordre correct des opérations
- Saisie d'une formule dans une cellule
- Compréhension de l'impact de la suppression d'une ligne ou d'une colonne sur une formule

### Création d'histogrammes, graphiques à secteurs, graphiques en courbes

- Création et mise en forme de différents graphiques
- Création, mise en forme et déplacement de différents graphiques
- Reconnaissance des différents types de graphiques

### Gestion des données

- Trie des données par ordre croissant, décroissant, alphabétique ou anti alphabétique

## Méthodes et outils pédagogiques :

- Alternance d'apports théoriques et de mise en application
- Suivi individualisé dans l'acquisition des savoirs et savoir-faire

## Modalités d'enseignement :

Formation partiellement à distance

## Durée indicative en centre de formation :

7 heures

### GRETA COTES NORMANDES

Siège social : lycée Curie/Corot - 377 rue de l'Exode - BP 40245 - 50000 Saint-Lô

N° SIRET : 19501219000029 - N° de déclaration d'activité : 2550P200050

Document non contractuel, peut-être soumis à modification

### Pré-requis :

- Utilisation des fonctionnalités de base de WINDOWS
- Manipulation du clavier et de la souris

### Modalités d'admission :

- Sur test

### Niveau d'entrée :

Conseillé : sans niveau spécifique

### Niveau de sortie :

sans niveau spécifique

### Validations :

- Attestation de compétences
- Certification TOSA (score 351 à 550), délivrée par Isograd

### Financement :

CPF

Financement individuel

Plan de développement des compétences

### Éligible au CPF

Code CPF : 164617

### Tarif de référence :

18€/heure

### Lieu(x) de formation :

BAYEUX

### Accès Handicapés :

Accès PMR conforme à la réglementation sur l'accessibilité des ERP

### Renseignements et inscriptions

Nom du contact : Jean Philippe LACOUR

Téléphone : 02 31 21 61 00

Courriel : greta-bayeux@ac-normandie.fr