

### FORMATION MODULAIRE CERTIFIANTE TITRE ASCA (Assistant en Comptabilité et Administration) : Gestion comptable courante informatisée

#### COMPETENCES VISEES

- )] Acquérir les compétences en matière de comptabilité assistée par ordinateur nécessaire à la validation du Titre ASCA.

#### Sur table :

##### Principes fondamentaux de la comptabilité générale :

- )] Logique de la saisie des flux ; Partie double.

##### Différencier les comptes de bilan des comptes de gestion

##### Codifier les documents comptables en vue de la saisie (tickets, bordereaux) ;

##### Pré-comptabiliser, en respectant l'organisation comptable de l'entreprise, des opérations courantes de :

- )] Facturation (factures de 'Doit » avec réduction et/ou majoration, Avoir, y compris acomptes et consignation),
- )] Charges et produits,
- )] Acquisitions et livraisons intracommunautaires,
- )] Immobilisations,
- )] Règlements émis ou reçus : chèques, cartes bancaires, effets de commerce.

#### Sur poste informatique :

##### Avec Ciel comptabilité

- )] Créer un dossier,
- )] Mettre à jour le plan comptable et les journaux,
- )] Enregistrer les écritures associées aux documents comptables dans les différents journaux,
- )] Contrôler des comptes et rectifier les écritures si erreurs,
- )] Imprimer les journaux, le grand livre, la balance...

##### Agence de St Jean d'Angély

6 Avenue Pasteur  
17400 SAINT JEAN D'ANGELY  
05.46.32.65.16  
contact@envolformation.com

##### Agence de La Rochelle

10 Rue de Suède  
17000 LA ROCHELLE  
09.53.09.78.15  
larochelle@envolformation.com

##### Agence de Niort

85 Rue Saint Jean  
79000 NIORT  
09.80.63.29.73  
niort@envolformation.com

#### Public

Tout public

#### Pré requis

Bases en comptabilité  
Bases en mathématiques  
Base d'informatique

#### Durée

12 jours

#### Suggestion de complément

Formation modulaire certifiante ASCA  
Tableur : bases et perfectionnement

#### Les + pédagogiques

Mode d'apprentissage varié  
Mise en situation contextualisée  
Modules cognitifs disponibles  
Examens blancs