

# LA COMPTABILITÉ DES BNC :

## LA TENUE DU LIVRE-JOURNAL DES RECETTES ET DES DÉPENSES



### OBJECTIFS

- > Premier module du parcours de formation de l'adhérent, cette action porte sur les obligations comptables des professionnels libéraux.
- > Elle vise à acquérir les règles de base pour tenir une comptabilité de trésorerie et enregistrer les recettes et les dépenses professionnelles en conformité avec la réglementation fiscale.

### PROGRAMME

#### Les obligations comptables :

- Nomenclature comptable des professions libérales
- Recettes-dépenses ou option créances et dettes
- Particularités relatives aux recettes
- Pièces justificatives de la comptabilité
- Conservation des documents comptables

#### Tenue du livre-journal des recettes et des dépenses :

- Enregistrement des recettes d'exploitation et des recettes « patrimoniales »
- Enregistrement des dépenses d'exploitation et des dépenses « patrimoniales »
- Dépenses mixtes et dépenses forfaitaires
- Apports et prélèvements personnels
- Cas particuliers : les remboursements de trop versé, comptabilisation de la CSG, souscription d'un emprunt etc.
- Clôture des comptes et le tableau de passage

#### Cas particuliers :

- Les impayés, la comptabilisation de la CSG
- Régularisation des erreurs
- Incidences de la TVA
- Pluralité d'activités
- Récapitulation des écritures
- Exemples de tenue de livre-journal

#### TARIF

Caution de 40 €  
(le chèque sera restitué à l'issue de la formation)

#### APPROCHE PÉDAGOGIQUE

- > Apport théorique
- > Échanges
- > Cas pratiques
- > Support visuel
- > Replay (webinaire)

#### INTERVENANT(S)

Françoise KEIFLIN  
Expert-comptable

#### PUBLIC

Cette action s'adresse prioritairement aux professionnels libéraux qui viennent d'adhérer récemment au Centre.



#### INSCRIPTION

DATE(S)	DURÉE	HORAIRES	TYPE DE SESSION
> <b>jeudi 2 février 2023</b>	2 heures	de 10h00 à 12h00	WEBINAIRE
> <b>mardi 7 mars 2023</b>	3 heures	de 14h30 à 17h30	PRÉSENTIEL : Strasbourg Maison de la Comptabilité et de la Gestion 11 avenue de la Forêt-Noire