

## Informatique

# BNC Express

## Découverte d'un logiciel de comptabilité

### Le saviez-vous ?

Pour déclarer ses revenus avec le régime Micro BNC, on utilise l'imprimé n° 2042 et n° 2042C (déclarations de salaires et traitements des particuliers) en reportant simplement le total des recettes annuelles à la ligne "Revenus non commerciaux professionnels - Régime Micro BNC".

Le second régime est celui de la Déclaration Contrôlée, communément appelée déclaration n°2035. Il consiste à remplir un compte de résultat, tenir un grand livre journal et un registre des immobilisations et des amortissements. Il dispense du bilan actif et passif.

### Public

Professions libérales

### Date

Judi 19 mars

1 journée

de 9h15 à 17h30

### Lieu

OGA Atlantic

57 Acti-Nord Beaupuy 3

La Gîte

Mouilleron-Le-Captif

### Conditions

Prix : 48 € TTC

Déjeuner compris

### Animation

Christophe DANIEL,

Formateur Consultant

ACF

### Objectifs

- Effectuer la comptabilité courante de son activité libérale jusqu'à l'édition des documents nécessaires au contrôle de l'AGA Vendée.
- Imprimer les états de fin d'année.

*Si vous disposez d'un PC portable, il est souhaitable de l'apporter pour la formation*



### Programme

- **La structure libérale** : création du dossier, paramétrage, modification et personnalisation du dossier.
- **La saisie**
  - Le Plan Comptable : choisir son plan de compte.
  - Les journaux : création et modification.
  - Les saisies des recettes/dépenses et les écritures assistées et répétitives.
- **Les gestions annexes** : le rapprochement bancaire, les écritures d'abonnements, l'acquisition des immobilisations.
- **Les éditions** : états et Grand-livre des dépenses/recettes, balance, états de trésorerie.
- **Divers** : Sauvegarde et restauration du dossier, la clôture mensuelle, la clôture annuelle et l'ouverture du nouvel exercice.

### Devenir plus créatif

... La substance blanche est responsable de la propagation des informations dans le système nerveux. La myéline qui entoure les axones et qui donne à cette structure sa couleur blanche est responsable de la conduction rapide du signal électrique. Dans une étude menée par une équipe japonaise, les connexions structurelles sont observées à l'aide de l'imagerie de diffusion, permettant d'analyser les fibres de substance blanche sur toute leur longueur et en particulier les régions suivantes : .../...