

## SESSION N°7

### Gestion budgétaire et comptable d'une résidence autonomie

#### Objectifs

- Apporter aux stagiaires une connaissance en gestion et en comptabilité adaptées aux résidences autonomie (présentation des outils comptables, du plan comptable des établissements sanitaires, sociaux et médico-sociaux)
- Sensibiliser le stagiaire sur son implication dans l'élaboration du budget de la structure

#### Durée

4 jours

#### Localisation

Région parisienne

#### Dates

Mai 2020

#### Intervenants

Expert comptable

Expert RH

Référent parcours  
formation FN MARPA

#### Jour 1

##### Environnement comptable et budgétaire d'une résidence autonomie

La réglementation

Les grands principes comptables

Repérer sur son territoire les acteurs/ressources

##### Environnement comptable et budgétaire d'une résidence autonomie (suite)

- Le budget dans une résidence autonomie associative
- Le budget dans une structure publique
- Lien entre comptabilité et budget

#### Jour 2

##### Le suivi de trésorerie des résidences autonomie

##### L'implication du responsable dans l'élaboration du budget

- Le budget dans une résidence autonomie associative
- Le budget dans une structure publique
- Lien entre comptabilité et budget

#### Jour 3

##### Présentation de l'outil budgétaire MARPA et exercices pratiques

- Intérêt et but de l'outil
- Présentation des fonctions : procédures d'enregistrement, historiques et données prévisionnelles
- Utilisation de l'outil pour une projection prévisionnelle du budget et suivi budgétaire

##### Exercices pratiques de simulation budgétaire

- Exercices pratiques de simulation budgétaire sur micro-ordinateur à partir de l'outil présenté et des budgets sur lesquels les responsables auront travaillé

#### Jour 4

##### Matin : Ressources humaines et budget

- Sensibiliser le responsable de résidence autonomie sur la corrélation entre les RH et le budget d'une résidence autonomie

##### Après-midi

- Apports complémentaires sur les méthodologies d'enquête, recherche et traitement d'information