

02

Partenariat avec ANFH : Comptabilité analytique hospitalière et qualité des données

Fiche technique

Secteur

Sanitaire

Public

Agents en charge des campagnes RTC dans les établissements

Durée

2 jours

Organisme de formation

➔ AXEGE

Date limite d'inscription

21/06/2019

Lieux & dates

➔ Groupe 1

Marseille : dates à venir

Interlocuteur Unifaf

Ana-Maria CESUR

ana-maria.cesur@unifaf.fr

04 91 14 05 49

Contexte

Sur le secteur hospitalier, la mise en place de la comptabilité analytique est une obligation inscrite au Code de la santé publique (article R. 6145-7). Ceci constitue l'un des outils essentiels pour les décideurs hospitaliers, dans l'aide au pilotage efficient de leur structure. C'est pourquoi, la DGOS a lancé le 18 mars 2013 le plan national de déploiement de la comptabilité analytique hospitalière.

Cette formation action a pour objectif d'instaurer un socle commun de connaissances en matière de comptabilité analytique, et d'aider à l'amélioration de la qualité de leurs données.

Un suivi à distance est mis en place par le prestataire via une plateforme et/ou par téléphone afin d'accompagner les stagiaires dans le remplissage du RTC, une fois de retour en établissement.

Objectifs

- ➔ Acquérir les grands principes de la comptabilité analytique
- ➔ Connaître les prérequis à la réalisation du RTC
- ➔ Maîtriser l'ensemble du processus et les étapes du retraitement comptable
- ➔ Acquérir une autonomie totale sur la production du RTC

Prérequis

Aucun prérequis n'est demandé

Contenu

- ➔ Objectifs et contexte historiques
- ➔ Quelques rappels (CAH, retraitement comptable, ...)
- ➔ Les principes du retraitement comptable (affectation des charges, des recettes, principes de découpage, ...)
- ➔ Les prérequis à la réalisation du RTC (spécificités du RTC par type d'établissement, structure, adéquation du plan de comptes avec le plan de comptes simplifié, ...)
- ➔ Les outils proposés par l'ATIH (l'outil TIC, l'outil ARCANH-RTC, guide du recueil des clés U/O, l'outil Valid-RTC, la plateforme IRTC, ...)
- ➔ Les étapes de production du RTC (paramétrage des sections, recueil des unités d'oeuvre, CRP, affectation des charges et des produits, ventilation de la logistique médicale, ...)
- ➔ Formation-action (tour de table, échanges, méthode de résolution des problèmes,

cas pratiques, ...)