

# COMPRENDRE ET S'ADAPTER À LA RÉFORME DU FINANCEMENT EN SMR



14-15/05/2024 - Paris  
15-16/10/2024 - Paris  
10-11/12/2024 - Paris



• 1<sup>er</sup> inscrit : 1065 €  
• Par inscrit supplémentaire  
du même établissement 965 €  
• Intra : sur devis

## > OBJECTIFS

- Resituer la réforme du financement SMR dans son contexte et mesurer ses enjeux
- Clarifier les principes directeurs du nouveau modèle de financement en SMR et en appréhender les répercussions pratiques pour mieux les anticiper

## > MODALITÉS PÉDAGOGIQUES

Méthodes mobilisées :

- Apports théoriques
- Travail d'analyse et d'échange à partir des expériences des stagiaires et de l'expert-formateur
- Séance de questions-réponses

Évaluation et suivi :

- Test d'auto-positionnement en amont de la formation et recueil des attentes des participants
- Test d'évaluation et questionnaire de satisfaction de la formation à chaud

## > PROGRAMME

- I. MESURER LES ENJEUX ET RESITUER LA RÉFORME DU FINANCEMENT SMR DANS SON CONTEXTE
  - Appréhender le contexte de la réforme
  - Mesurer les enjeux liés au nouveau modèle de financement en SMR
- II. CLARIFIER LES PRINCIPES DIRECTEURS DU NOUVEAU MODÈLE DE FINANCEMENT EN SMR
  - Mise au point sur le nouveau modèle de financement des SMR
  - Nouveautés relatives aux autres compartiments
  - Autres nouveautés impactant le financement en SMR
  - Calendrier de mise en œuvre et modalités de transition vers le modèle cible
  - Outils d'analyse des données PMSI SMR
  - Éléments d'un diagnostic territorial
- III. ÉVALUATION DE LA SESSION

## > PUBLIC CONCERNÉ

- Médecins de SMR
- Cadres Supérieurs et Cadres de santé de SMR
- Autres Professionnels paramédicaux intervenant en SMR
- Professionnels du Département de l'Information Médicale (DIM)
- Personnels de Direction
- Personnels administratifs des Services d'Admissions et de Facturation
- Personnels concernés des ARS

## > PROFIL DES INTERVENANTS

- Praticien Hospitalier
- Responsable d'une Unité de Médecine Physique et de Réadaptation

## > PRÉREQUIS

Cette formation ne nécessite pas de prérequis

