

# Optimisez votre codage PATHOS et GIR : véritable enjeu financier en EHPAD

## Contexte

---

La signature d'un CPOM nécessite la validation d'un "Groupe iso-ressources Moyen Pondéré" et d'un "Pathos Moyen Modéré". De la qualité de l'évaluation effectuée en amont de la validation par l'ensemble de l'équipe soignante, dépendra la qualité des indicateurs produits. Dès lors la maîtrise des grilles AGGIR et PATHOS nécessite une formation spécifique des référents d'établissement pour optimiser les chances d'obtenir un GMPS conforme aux recommandations de codage et à la réalité de la dépendance et de la charge en soins au sein de l'établissement. Outil élaboré en partenariat par le SNGC et le service de la CNAMTS, le modèle Pathos évalue à partir de situations cliniques observées les soins médico-techniques requis pour assurer la prise en charge de toutes les pathologies d'une population de personnes âgées, en établissement ou à domicile.

## Objectifs

---

- Expliquer les liens entre les outils de codage et la tarification.
- Traduire le codage en conséquences tarifaires et sa répercussion sur les moyens humains.
- Identifier les bonnes pratiques soins / administration dans l'optimisation du codage.
- Intégrer sa pratique du codage dans un processus institutionnel maîtrisé.
- Evaluer ses propres pratiques en termes de codage avec des outils et des méthodes adaptés.

## Renseignements complémentaires

---

### Financement

Crédits régionaux ANFH (AFR)

### Date limite d'inscription :

15 Novembre 2024

### Pédagogie:

- Temps d'apports théoriques conformes aux données actuelles des connaissances scientifiques validées par la CNSA et l'HAS, des recommandations de bonnes pratiques en EHPAD et des protocoles validés par les sociétés savantes gérontologiques.
- Temps d'études en petits groupes de cas cliniques, vidéos et de dossiers.
- Travail en groupes centré sur le recueil des pratiques en établissement des participants, puis évolue vers l'intégration de repères de diagnostic.

# Programme

---

## **Expliquer les liens entre les outils de codage et la tarification / Traduire le codage en conséquences tarifaires et sa répercussion sur les moyens humains**

- Evaluation de la dépendance moyenne des résidents calculée au moyen de la réalisation d'un GMP.
- Evaluation de la charge en soins moyenne des résidents calculée au moyen de la réalisation d'un PMP.
- Le financement des EHPAD.
- Comprendre les enjeux budgétaires et l'impact du GMP sur les dotations d'un CPOM.
- Enjeu du GMP pour l'EPRD.
- Simulation budgétaire à partir des variations du GMP et du PMP de l'établissement.
- Présentation des moyennes nationales et objectifs de l'établissement.

## **Identifier les bonnes pratiques soins / administration dans l'optimisation du codage**

- Apprendre, à partir de la réalisation d'une EGS, comment chaque soin requis peut justifier la cotation d'un soin dans la grille PATHOS.
- Pratique d'une évaluation gériatrique au regard de PATHOS.
- Elaboration d'un Plan d'Accompagnement Personnalisé en tenant compte de la connaissance de la grille AGGIR au moment de la réalisation de ce PAP.
- Apport de la grille AGGIR et de la coupe PATHOS pour réévaluer le plan de soins et le PAP.

## **Intégrer sa pratique du codage dans un processus institutionnel maîtrisé**

- Codage grille AGGIR
- Codage outil PATHOS

## **Evaluer ses propres pratiques en termes de codage avec des outils et des méthodes adaptées**

- Analyse de la traçabilité des dossiers de soins dans la perspective de l'évaluation.
- Utilisation des outils mis à disposition par la CNSA pour analyser la cohérence des données GIR et PATHOS pour chaque dossier.
- La saisie GALAAD.
- Modalités de contestation et saisie de la CRCM.

### **Public**

**Médecins coordonnateurs; Directeurs/ Cadres administratifs ; IDEC/ Cadres de santé**

### **Exercice**

**2025**

### **Code de formation**

**4. 5**

### **Nature**

**AFR**

### **Organisé par**

**Altaforma**

### **Durée**

**14 heures**

## Typologie

**Formation continue ou Développement des connaissances et des compétences**