



## L'EXPERTISE DU CONSEIL EN INFORMATION MEDICO-ECONOMIQUE

- ▾ Sensibilisation
- ▾ Initiation
- ▾ Perfectionnement

**MCO**  
WCO

**SSR**  
22K

**HAD**  
HAD

**PSY**  
P21



**Auditime Conseils**  
L'information médicale économiquement juste



**Pragmatiques et inspirées du terrain, nos formations sont dispensées par des médecins et consultants expérimentés**

## NOTRE DIFFERENCE

- Une expertise médico-économique acquise au fil de nombreuses années de missions dans des contextes très distincts
- Une connaissance parfaite des métiers de l'information médicale et des modèles organisationnels
- La maîtrise des processus pédagogiques, de la sensibilisation à la formation PMSI experte auprès des équipes de Direction, de médecins, de soins ou du DIM
- Une offre unique de formations tous domaines, dont la sémiologie des spécialités médicales MCO, dispensée par le Dr Le Minous
- Un objectif d'amélioration continue et d'autonomie des équipes hospitalières, avec un accompagnement, un transfert de compétences et la garantie d'un savoir-faire sur la durée

## VOTRE CONTACT FORMATION



Sylvie Monteil

02 99 36 73 98

[s.monteil@auditime-conseils.com](mailto:s.monteil@auditime-conseils.com)

## NOS FORMATEURS



**Dr Florence Le Minous**

Créatrice de la société, elle œuvre depuis 20 ans en tant que médecin DIM expert. Elle accompagne les établissements de santé partenaires dans la maîtrise du PMSI.



**Carine Buzier, consultante senior**

Consultante experte du SSR avec 15 années d'exercice au poste de secrétaire médicale puis Technicienne de l'Information Médicale en centre de Rééducation polyvalent.

**Une pédagogie dynamique et illustrée, aux résultats mesurables**

**Simplicité**

**Efficacité**

**Proximité**

## A CHAQUE ACTEUR SON PROGRAMME...

**SENSIBILISATION** : comprendre les enjeux du codage et faciliter le passage à la T2A

**INITIATION** : acquérir ou préciser les connaissances de base et les fondamentaux, renforcer la place de référent des TIM

**PERFECTIONNEMENT** : renforcer ses connaissances au niveau expert, maîtriser les sujets sensibles à fort impact de valorisation

**NOUVEAUTES ANNUELLES** : réactualiser ses connaissances sur les nouvelles règles d'usages PMSI annuelles

**COMPLICATIONS & INFECTIONS** : détecter et coder les complications MCO et SSR, maîtriser les infections

**SPECIALITES MCO** : disposer de la vue médicale, connaître la sémiologie et toutes les spécificités du codage de la spécialité

**ATELIER FORMATION** : recevoir une formation terrain thématique et adaptée à chaque métier

|  |    |
|--|----|
| ▶ Nomenclature CIM10.....                        | 6  |
| ▶ Méthodologie de codage initial MCO.....        | 7  |
| ▶ Nouveautés MCO 2019.....                       | 8  |
| ▶ Perfectionnement thématique.....               | 9  |
| ▶ Optimisation Cardiologie.....                  | 10 |
| ▶ Complications : vue intégrale.....             | 11 |
| ▶ Spécialités médicales et chirurgicales.....    | 12 |
| ▶ Méthodologie de codage de la morbidité.....    | 13 |
| ▶ Méthodologie de codage initial SSR.....        | 14 |
| ▶ Optimisation codage SSR et anticipation DMA... | 15 |
| ▶ Méthodologie de codage HAD.....                | 16 |
| ▶ Méthodologie de codage RIM-P.....              | 17 |
| ▶ Nouveautés PSY 2019.....                       | 18 |
| ▶ Atelier formation CSARR.....                   | 20 |
| ▶ Atelier Formation Dépendance SSR.....          | 21 |
| ▶ Atelier formation Dépendance HAD.....          | 22 |
| ▶ Atelier formation EDGAR.....                   | 23 |
| ▶ Atelier formation Dépendance AVQ.....          | 24 |

## ■ Sessions inter-établissements – Rennes

| PROGRAMMES    |  | Session 1     | Session 2       | Session 3       |
|---------------|--|---------------|-----------------|-----------------|
| Initial       | <b>CIM 10</b><br>(Durée 1 journée - 7h)  | 6 février     |                 |                 |
|               | <b>Méthodologie de codage initial MCO</b><br>(Durée 1 journée - 7h)                        | 7 février     |                 |                 |
|               | <b>Méthodologie de codage initial SSR</b><br>(Durée 1 journée - 7h)                        | 8 février     |                 |                 |
| Optimisation  | <b>Perfectionnement Thématique PMSI MCO</b><br>(Durée 2 journées - 14h)                    | 21 & 22 mars  | 4 & 5 juillet   | 10 & 11 octobre |
|               | <b>Optimisation codage SSR et anticipation DMA</b><br>(Durée 2 journées - 14h)             | 25 & 26 avril | 11 & 12 juillet | 17 & 18 octobre |
| Complications | <b>Complications, infections, résistances ATB et séquelles</b><br>(Durée 2 journées - 14h) | 27 & 28 juin  |                 |                 |
| Spécialités   | <b>Neurologie</b><br>(Durée 1 journée - 7h)  | 2 mai         |                 |                 |
|               | <b>Réanimation USC</b><br>(Durée 1 journée - 7h)   | 3 mai         |                 |                 |
|               | <b>Cardiologie</b><br>(Durée 1 journée - 7h)   | 23 mai        |                 |                 |
|               | <b>Pneumologie</b><br>(Durée 1 journée - 7h)   | 24 mai        |                 |                 |

Les dates positionnées sont susceptibles d'être modifiées

Toute session est planifiable en intra-établissement, sur site, sur demande

## ■ Sessions sur demande

|              |  |
|--------------|--|
| Nomenclature | <b>CCAM</b><br>(Durée 1 journée - 7h)                                      |
| MCO          | <b>Syndromes Inflammatoires et Complications</b><br>(Durée 1 journée - 7h) |
|              | <b>Cancérologie</b>  |
|              | <b>Gynécologie</b>   |
|              | <b>Obstétrique-Neonatalogie</b>  |
|              | <b>Digestif</b>  |
|              | <b>Urologie</b>  |
|              | <b>Néphrologie</b>   |
|              | <b>Rachis</b>  |
|              | <b>Chirurgie Vasculaire</b>  |
|              | <b>Hématologie</b>   |
|              | <b>Orthopédie MS MI</b>  |
| <b>ORL</b>   |  |
| SSR          | <b>Méthodologie de codage de la Morbidité</b><br>(Durée 1 journée - 7h)    |
| HAD          | <b>Méthodologie de codage</b><br>(Durée 1 journée - 7h)                    |
| PSY          | <b>Nouveautés 2019</b><br>(Durée 1 journée - 7h)                           |
|              | <b>Méthodologie de codage RIM-P</b><br>(Durée 1 journée - 7h)              |

## ■ Ateliers formation en intra-établissement sur demande

|     |  |               |
|-----|--|---------------|
| SSR | <b>Codage des actes CSARR par métier</b><br>(durée séance variable en fonction du groupe métier) | 2040€/jour    |
|     | <b>Codage de la Dépendance</b><br>(séance de 2h - groupe de 15 personnes)                        | 510€/atelier  |
| HAD | <b>Codage de la Dépendance</b><br>(séance de 2h - groupe de 15 personnes)                        | 510€/atelier  |
| PSY | <b>Codage des actes EDGAR</b><br>(séance de 3,5h)  | 1020€/atelier |
|     | <b>Codage de la Dépendance AVQ</b><br>(séance de 2h - groupe de 15 personnes)                    | 510€/atelier  |

## Maîtriser les fondamentaux du codage

### NOMENCLATURE CIM10

#### Objectifs pédagogiques

- Acquérir les connaissances de base pour recueillir et traiter les informations dans le champ du PMSI
- Acquérir les techniques de codage des pathologies en respectant les consignes de codage : savoir attribuer un code CIM-10 à une affection, un syndrome, un symptôme
- Maîtriser le codage CIM 10 dont celui des situations complexes (complications, séquelles, intoxication) et particulières (dénutrition, insuffisance respiratoire, insuffisance rénale, soins palliatifs, plaies cutanées...)

#### Programme

1 journée 9h00 -17h00

- Présentation de la CIM10
- Présentation détaillée des chapitres et des dernières mises à jour
- Règles d'utilisation
- Exercices pratiques



#### **Sans pré-requis** **Public concerné**

- Tout personnel médical et non médical concerné par le codage PMSI

#### **Documentation et méthodes**

- Alternance d'apports théoriques et d'exemples
- Support de présentation et exercices d'évaluation

## Maîtriser les fondamentaux du codage

# MÉTHODOLOGIE DE CODAGE INITIAL MCO

### Objectifs pédagogiques

- Acquérir les connaissances de base pour recueillir et traiter les informations dans le champ du PMSI MCO
- Maîtriser les règles de codage pour produire une information fiable et de qualité
- Appliquer les méthodes de codage selon le guide méthodologique en vigueur

### Programme

1 journée 9h00 -17h00

- Définition du PMSI MCO
- Présentation de l'outil CIM10
- Méthodologie de codage des diagnostics
- Principe de groupage et de tarification T2A
- Classification des GHM, tarif GHS, notion de bornes
- Enjeux liés à la qualité de la traçabilité des soins et diagnostics dans le dossier patient
- Cas pratiques



#### ■ Sans pré-requis ■ Public concerné

- Toute personne souhaitant acquérir les bases du PMSI MCO : Médecins DIM, référents PMSI, technicien(ne)s de l'information médicale et faisant fonction de TIM, praticiens, secrétaires médicales

#### ■ Documentation et méthodes

- Alternance d'apports théoriques et d'exemples
- Support de présentation et exercices d'évaluation

## Maîtriser toutes les évolutions du codage

NOUVEAUTES 2019

### Objectifs pédagogiques

- S'approprier toutes les nouvelles règles de codage MCO et actualiser ses connaissances du PMSI MCO
- Perfectionner son codage afin de mieux valoriser l'activité médicale

### Programme

1 journée 9h00 -17h00

- Données administratives
- Informations médicales : définition, usage, traçabilité, situations cliniques
- CIM10 :
  - Nouveautés CIM 10
  - Codes et usages : restrictions opposables et traçabilité
- Groupage et nouveautés sur les CMA :
  - Nouveaux GHM
  - Modification de la liste des CMA
  - Groupeur et impact CMA



#### ■ Pré-requis

- Connaissance des bases du PMSI MCO, du vocabulaire médical

#### ■ Public concerné

- Personnel en charge du codage, technicien(ne)s de l'information médicale

#### ■ Documentation et méthodes

- Alternance d'apports théoriques et d'exemples
- Support de présentation et exercices d'évaluation



## Doper les recettes et sécuriser les données T2A



## PERFECTIONNEMENT THEMATIQUE & OPTIMISATION MCO

### Objectifs pédagogiques

- **Perfectionner** ses connaissances du codage PMSI MCO à un niveau expert et mieux valoriser l'activité médicale
- **Sécuriser** le codage par une traçabilité adaptée afin de limiter le risque T2A
- **Optimiser** le groupage des séjours avec fiabilité sur la base des retours d'expérience des contrôles externes T2A
- Maîtriser les techniques, les référentiels et les règles de codage

### Programme

2 journées - 9h00 -17h00

Focus thématique sur l'ensemble des sujets sensibles à fort potentiel de valorisation

|                           |                           |                         |                        |
|---------------------------|---------------------------|-------------------------|------------------------|
| AVC / AIT                 | Soins palliatifs          | CHOC                    | AEG                    |
| FA                        | Anémie                    | Coma                    | Chute                  |
| SCA                       | Aplasia                   | Sepsis et choc septique | Rhabdomyolyse          |
| Insuffisance cardiaque    | Dénutrition               | Résistance antibiotique | Etat grabataire        |
| BPCO                      | Stomie                    | Infection urinaire      | Syndrome de glissement |
| IRA / IRC                 | Escarre – Ulcère de jambe | Insuffisance rénale     | Démence                |
| Hypotension orthostatique | Carence vitaminique       | Diabète                 | Polyhandicap lourd     |
| Hypotension artérielle    | MADD                      | Tumeur maligne          | Les clés du succès     |



#### ■ Pré-requis

- Maîtrise du PMSI MCO

#### ■ Public concerné

- Médecins DIM, Technicien(ne)s de l'information médicale et faisant fonction de TIM

#### ■ Documentation et méthodes

- Alternance d'apports théoriques et d'exemples
- Support de présentation et exercices d'évaluation



## Doper les recettes et sécuriser les données de codage en cardiologie



## PERFECTIONNEMENT & OPTIMISATION EN CARDIOLOGIE

### Objectifs pédagogiques

- **Perfectionner** ses connaissances du codage PMSI MCO à un niveau expert et mieux valoriser l'activité de spécialité en cardiologie
- **Sécuriser** le codage par une traçabilité adaptée afin de limiter le risque T2A
- **Optimiser** le groupage des séjours de Cardiologie avec fiabilité sur la base des retours d'expérience des contrôles externes T2A
- **Maîtriser** les techniques, les référentiels et les règles de codage de la discipline

### Programme

1 journée - 9h00 -17h00

- Enjeux et principes généraux
- Groupage en cardiologie
- Leviers d'optimisation :
  - Données administratives
  - Activité frontière
  - Facturation dédoublée,
  - DP et situations cliniques,
  - Focus sur OAP, SCA, Embolie Pulmonaire,
  - CMA en cardiologie : complication de la maladie cardiologique, des traitements et actes techniques
  - Cotations des suppléments et forfaits



#### ■ Pré-requis

- Maîtrise du PMSI MCO

#### ■ Public concerné

- Médecins DIM, Technicien(ne)s de l'information médicale et faisant fonction de TIM

#### ■ Documentation et méthodes

- Alternance d'apports théoriques et d'exemples
- Fiches techniques facilitant le codage
- Exercices ; évaluation initiale et finale



## Maîtriser l'ensemble des complications MCO



## LES COMPLICATIONS : vue intégrale

### Objectifs pédagogiques

- **Développer** ses connaissances du codage PMSI MCO à un niveau expert sur le sujet des complications, infections et syndromes inflammatoires, à fort impact financier
- **Sécuriser** le codage par une traçabilité adaptée afin de limiter le risque T2A
- **Optimiser** le groupage des séjours et la valorisation des recettes
- Maîtriser les techniques, les référentiels et les règles de codage

### Programme

2 journées 9h00 -17h00

#### Codage des Complications liées à des actes diagnostics et thérapeutiques

- Usage des codes T et autres codes CIM 10 de complications
- Complications liées à des actes en endocrinologie, neurologie, ophtalmologie, cardiologie, pneumologie, digestif, orthopédie, urologie...

#### Codage de l'infectiologie

- SRIS
- Défaillances d'organes : insuffisance rénale, respiratoire, hépatique, encéphalopathie, CIVD
- Choc septique

#### Codage des résistances aux antibiotiques

#### Codage des séquelles

- Règles méthodologiques
- Exemples et exercices



#### ■ Pré-requis

- Connaissance des bases du PMSI MCO

#### ■ Public concerné

- Médecins DIM, Technicien(ne)s de l'information médicale et faisant fonction de TIM

#### ■ Documentation et méthodes

- Alternance d'apports théoriques et d'exemples
- Fiches techniques facilitant le codage
- Exercices ; évaluation initiale et finale

## Spécialiser à un niveau expert son codage



### SPECIALITES MEDICALES ET CHIRURGICALES

#### Objectifs pédagogiques

- Disposer d'une approche médicalisée de la spécialité
- Réactualiser ses connaissances du PMSI MCO
- Maîtriser les techniques, les référentiels, les règles de codage et spécificités de la spécialité
- Appliquer les méthodes de codage selon le guide méthodologique en vigueur
- Perfectionner son codage afin de mieux valoriser l'activité médicale

#### Programme

1 journée 9h00 -17h00

- Rappels anatomiques
- Abréviations, terminologie, mots clés
- Physiopathologie (pathologies et complications fréquentes), symptômes, traitements
- Rappel des règles de codage selon les situations cliniques
- Actes diagnostiques et thérapeutiques
- Application à des cas cliniques de la spécialité

Pneumologie

Cardiologie

Chirurgie  
vasculaire

Neurologie

Réanimation  
USC

Digestif

Urologie

Néphrologie

Gynécologie

Obstétrique  
Néonatalogie

Orthopédie

Rachis

Cancérologie

Hématologie



#### Pré-requis

- Connaissance des bases du PMSI MCO

#### Public concerné

- Technicien(ne)s de l'information médicale et faisant fonction de TIM

#### Documentation et méthodes

- Alternance d'apports théoriques et d'exemples
- Support de présentation et exercices d'évaluation

## Maîtriser le codage des diagnostics SSR

### METHODOLOGIE DE CODAGE DE LA MORBIDITE SSR

#### Objectifs pédagogiques

- Assimiler les règles de codage des diagnostics médicaux et sociaux

#### Programme

1 journée 9h00 -17h00

- Définition et enjeux du PMSI SSR (traçabilité, DMA – Dotation Modulée à l'Activité)
- Composition du recueil (RHS – Résumé Hebdomadaire Standardisé)
- Présentation de la CIM 10 et exercices
- Codage de la morbidité
  - FPP – Finalité Principale de la Prise en charge
  - MMP – Manifestation Morbide Principale
  - AE – Affection Etiologique
  - DAS - Diagnostics Associés Significatifs)
- Exercices sur cas cliniques



#### ■ Pré-requis

- Connaissance des bases du PMSI MCO

#### ■ Public concerné

- Médecins DIM, TIM, praticiens

#### ■ Documentation et méthodes

- Alternance d'apports théoriques et d'exemples
- Support de présentation
- Exercices d'évaluation et corrigés
- Thésaurus et outils de codage

## Maîtriser toutes les composantes du codage SSR

### METHODOLOGIE DE CODAGE INITIAL SSR

#### Objectifs pédagogiques

- Acquérir les connaissances pour recueillir et traiter l'ensemble des informations relatives au codage SSR
- Maîtriser les règles de codage pour produire une information fiable et de qualité
- Appliquer les méthodes de codage selon le guide méthodologique en vigueur

#### Programme

1 journée - 9h00 -17h00

- Définition et enjeux du PMSI SSR
- Rappel des principes de DMA (Dotation Modulée à l'Activité)
- Composition du RHS et présentation des composantes du codage SSR :
  - Mouvements
  - Méthodologie de codage des diagnostics : définition des champs de recueil de la Morbidité (FPP, MMP, AE, DAS)
  - Actes CCAM
  - Dépendance
  - CSARR
- Principes de groupage
- Exercices



#### ■ Sans pré-requis

#### ■ Public concerné

- Technicien(ne)s de l'information médicale et faisant fonction de TIM, Référents codage SSR

#### ■ Documentation et méthodes

- Alternance d'apports théoriques et d'exemples
- Support de présentation

## Activer leviers et clés de la chaîne de recueil SSR



## OPTIMISATION CODAGE SSR ET ANTICIPATION DMA

### Objectifs pédagogiques

- Acquérir les connaissances pour optimiser la valorisation du recueil PMSI SSR
- Maîtriser tous les leviers de la chaîne de recueil SSR avec effet sur la valorisation
- Fiabiliser les recettes DMA SSR de l'établissement

### Programme

2 journées 9h00 -17h00

- Définition et enjeux du PMSI SSR
- Présentation du modèle de financement DMA
- Rappels sur la chaîne de recueil SSR et composition du recueil SSR
- GME et principes de groupage
- Documents de référence et outils d'expertise SSR
- Points forts et faibles à partir de la lecture des tableaux OVALIDE
- Typologie d'anomalies et de sous-codages SSR
- Leviers d'optimisation à chaque étape de la chaîne de production
  - Seuils de Rééducation et Réadaptation
  - Seuils de dépendances
  - Maladies chroniques, prises en charge soignant sous-codées
  - Absence d'affections étiologiques
  - ...



#### ■ Pré-requis

- Maîtrise des règles du PMSI SSR et pratique éprouvée du codage du PMSI SSR

#### ■ Public concerné

- Médecins DIM, Technicien(ne)s de l'information médicale et faisant fonction de TIM, Personnel en charge du codage

#### ■ Documentation et méthodes

- Alternance d'apports théoriques et d'exemples
- Support de présentation

## Maîtriser les fondamentaux du recueil HAD

### METHODOLOGIE DE CODAGE HAD

#### Objectifs pédagogiques

- Acquérir les connaissances pour recueillir et traiter les informations dans le champ du PMSI HAD
- Maîtriser les règles de codage pour produire une information fiable et de qualité
- Appliquer les méthodes de codage selon le guide méthodologique en vigueur
- Perfectionner son codage afin de mieux valoriser l'activité médicale

#### Programme

1 journée 9h00-17h00

#### Principes de la T2A en HAD et définition du PMSI HAD :

- Présentation du format du recueil : Résumé Par Sous-Séquence  
Volet séjour  
Volet séquence  
Volet sous-séquence
- Classification et modalité de tarification  
Groupes homogènes de prises en charge  
Groupes homogènes de tarifs

#### Modes de prises en charge – présentation de la codification – méthodologie de codage :

- Mode de prise en charge principal
- Mode de prise en charge associé

#### Enjeux liés à la qualité de la traçabilité des soins et diagnostics dans le dossier patient

Cas pratiques, exemples



#### ■ Sans pré-requis

#### ■ Public concerné

- Médecin DIM, TIM et faisant fonction TIM, Médecin coordonnateur, Infirmière coordinatrice, Cadres de santé

#### ■ Documentation et méthodes

- Alternance d'apports théoriques et d'exemples
- Support de présentation



## Maîtriser le codage de psychiatrie

# MÉTHODOLOGIE DE CODAGE RIM-P

### Objectifs pédagogiques

- Acquérir les connaissances de base pour recueillir et traiter les informations dans le champ du PMSI Psychiatrie
- Maîtriser les règles et spécificités de codage pour produire une information fiable et de qualité
- Appliquer les méthodes de codage selon le guide méthodologique en vigueur
- Perfectionner son codage

### Programme

1 journée 9h00-17h00

- Définition du PMSI Psychiatrie (Temps partiel, Temps complet, Ambulatoire)
- Processus de codage RIM-P et méthodologie de codage des diagnostics
- Enjeux liés à la qualité de la traçabilité des soins dans le dossier patient
- Exercices pratiques, exemples



#### ■ Pré-requis

- Connaissance du vocabulaire médical

#### ■ Public concerné

- Personnel en charge du codage de la dépendance, cadres de santé, aides-soignant(e)s, infirmier(ère)s, technicien(ne)s de l'information médicale...

#### ■ Documentation et méthodes

- Alternance d'apports théoriques et d'exemples
- Support de présentation

## Optimiser le recueil de psychiatrie

### NOUVEAUTES PSY 2019

#### Objectifs pédagogiques

- S'approprier les nouvelles règles de codage PSY et actualiser ses connaissances
- Appliquer les méthodes de codage selon le guide méthodologique en vigueur
- Perfectionner son codage

#### Programme

1 journée 9h00 -17h00

- Guide méthodologique RIM-P en vigueur : évolution des consignes de recueil
- Règles d'usage de la CIM10 appliquées à la psychiatrie :
  - o Pathologies psychiatriques
  - o Pathologies somatiques
  - o Situation socio-environnementales
- Rappels sur le codage de la dépendance physique et cognitive
- Présentations de situations cliniques appliquées au codage EDGAR



#### ■ Pré-requis

- Connaissance des bases du PMSI PSY, du vocabulaire médical

#### ■ Public concerné

- Personnel en charge du codage, technicien(ne)s de l'information médicale, médecins, psychiatres, cadres de santé

#### ■ Documentation et méthodes

- Alternance d'apports théoriques et d'exemples
- Support de présentation



Auditime Conseils  
L'information médicale économiquement juste

## ▸ Nos Ateliers formation

*Pragmatiques, inspirés du terrain,  
cohérents avec le temps soignant...  
une autre façon d'apprendre*

**SSR**  
22K

**HAD**  
HAD

**PSY**  
PSY

## CODAGE DES ACTES CSARR

### Objectifs pédagogiques

- Connaître les principes du catalogue spécifique des actes de rééducation et de réadaptation

### Programme

Séance organisée par métier, et durée adaptée en fonction du groupe

Kinésithérapeutes  
Ergothérapeutes  
APA  
Ortho-prothésistes  
Educateurs sportifs

Educateurs spécialisés  
Moniteurs éducateurs Moniteurs  
d'ateliers

Médecins

Orthophonistes  
Diététicien(ne)s

Psychologues  
Neuropsychologues

### Le CSARR

- Objectifs, enjeux, professionnels concernés
- Les principes de construction :
  - Composition et réalisation des actes, rédaction des actes
  - Modalités techniques
- Les principes de codification :
  - Code principal : acte global et notions d'actes élémentaires
  - Typologie de codes : actes dédiés, séances, actes collectifs appareillage, bilan d'évaluation en rééducation réadaptation
  - Codes modulateurs
  - Codes extension documentaire

### Enjeux liés à la qualité de la traçabilité dans le dossier patient

### Leviers d'optimisation DMA



#### ■ Pré-requis

- Connaissance du vocabulaire médical

#### ■ Public concerné

- Personnel en charge du codage des actes de rééducation et réadaptation, cadres, médecins DIM, technicien(ne)s de l'information médicale

#### ■ Documentation et méthodes

- Alternance d'apports théoriques et d'exercices
- Support de présentation, outils de codage, thésaurus spécialisés

## CODAGE DE LA DEPENDANCE SSR

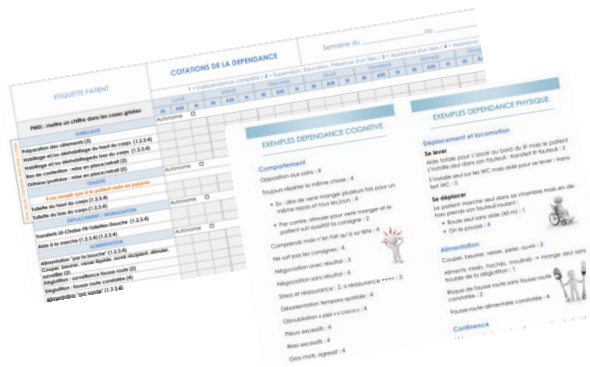
### Objectifs pédagogiques

- Etre opérationnel en cotation des dépendances dans le champ du PMSI SSR
- Acquérir les règles et les spécificités du codage
- Perfectionner son codage afin de mieux valoriser l'activité médicale

### Programme

#### Séance de 2h00

- Enjeux liés à la qualité de la traçabilité des soins dans le dossier patient
- Méthodologie de recueil des dépendances dans le cadre du PMSI SSR
- Leviers d'optimisation DMA
- Exercices pratiques



#### Pré-requis

- Connaissance du vocabulaire médical

#### Public concerné

- Acteurs en charge du codage de la dépendance, cadres de santé, aides-soignants, infirmiers, médecins DIM, techniciens de l'information médicale...

#### Documentation et méthodes

- Alternance d'apports théoriques et d'exercices
- Support de formation, outils de codage, thesaurus spécialisés,

## CODAGE DE LA DEPENDANCE HAD

### Objectifs pédagogiques

- Etre opérationnel en cotation des dépendances dans le champ du PMSI HAD
- Acquérir les règles et les spécificités du codage
- Perfectionner son codage afin de mieux valoriser l'activité médicale

### Programme

#### Séance de 2h00

- Méthodologie de cotation de la dépendances dans le cadre du PMSI HAD :
  - Selon la grille d'Activité de la Vie Quotidienne
  - Selon l'indice de Karnofsky
- Enjeux liés à la qualité de la traçabilité des soins dans le dossier patient
- Exercices pratiques, exemples



#### ■ Pré-requis

- Connaissance du vocabulaire médical

#### ■ Public concerné

- Acteurs en charge du codage de la dépendance, cadres de santé, aides-soignants, infirmiers, médecins DIM, techniciens de l'information médicale...

#### ■ Documentation et méthodes

- Alternance d'apports théoriques et d'exercices
- Support de formation, outils de codage, thesaurus spécialisés,

## CODAGE DES ACTES EDGAR

### Objectifs pédagogiques

- Etre opérationnel en cotation des actes EDGAR dans le champ du PMSI en Psychiatrie
- Acquérir les règles et les spécificités du codage

### Programme

#### Une demi-journée

- Méthodologie de recueil des actes EDGAR dans le cadre du PMSI en Psychiatrie
- Enjeux liés à la qualité de la traçabilité des soins dans le dossier patient
- Exercices pratiques



#### ■ Pré-requis

- Connaissance du vocabulaire médical

#### ■ Public concerné

- Acteurs en charge du codage de la dépendance, cadres de santé, aides-soignants, infirmiers, médecins DIM, techniciens de l'information médicale...

#### ■ Documentation et méthodes

- Alternance d'apports théoriques et d'exercices
- Support de formation, outils de codage, thésaurus spécialisés

## CODAGE DE LA DEPENDANCE AVQ PSY

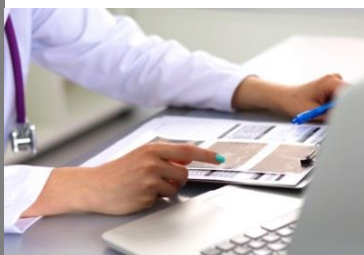
### Objectifs pédagogiques

- Etre opérationnel en cotation des dépendances dans le champ du PMSI en Psychiatrie
- Acquérir les règles et les spécificités du codage
- Perfectionner son codage afin de mieux valoriser l'activité médicale

### Programme

#### Séance de 2h00

- Enjeux liés à la qualité de la traçabilité des soins dans le dossier patient
- Méthodologie de recueil des dépendances dans le cadre du PMSI en Psychiatrie
- Exercices pratiques



#### ■ Pré-requis

- Connaissance du vocabulaire médical

#### ■ Public concerné

- Personnel en charge du codage de la dépendance, cadres de santé, aides-soignants, infirmiers, médecins DIM, techniciens de l'information médicale...

#### ■ Documentation et méthodes

- Alternance d'apports théoriques et d'exercices
- Support de formation, outils de codage, thesaurus spécialisés





HAD Etel  
CH Argentan CH Le Lorrain  
CHIC des Andaines Clinique Turin  
CH des Courses Maisons-Laffitte Hopital Privé Côtes d'Armor  
CH Saint-Hilaire du Harcouët  
CMC de la Baie de Morlaix CH Ancenis CH Falaise  
CH Laval  
HAD Santé Services  
CHU Bichat Beaujon CH L'Estran CH Romain Blondet Maternité Sainte Félicité  
Fondation G. Coulon CH Grand Fougeray CH Blaye Clinique Saint Yves  
CHU Limoges HAD Sarthe CH Avranches Granville CH Nord Caraïbes  
CH Versailles CH Saint James Centre Médical F. Gallouedec  
Polyclinique Saint Dominique CHU Rennes Groupe Courlancy  
CH Orléans CH L'Aigle CMPR Bagnoles de l'Orne CHT Rance Emeraude  
CH Vitré CH Le Marin HI du Pays de Retz Clinique Kerlena  
Pâtis Fraux CH Saint Esprit CH Flers CH Bretagne Atlantique  
CMPR La Clairière Clinique les Ormeaux CH Vichy  
CM Evacquaumont CH Janzé Polyclinique du Trégor  
CH des Marches de Bretagne CH de Savenay CH Chateaubriand  
Clinique Mutualiste Jules Verne CHU Poitiers CH Le Mans  
CH Valence CHU Saint-Etienne Polyclinique du Pays de Rance, DINAN  
CMPR Le Normandy CHU Bordeaux CH Centre Bretagne  
Clinique La Sagesse CH Vire CHU Caen  
Le Confluent HAD Lorient Polyclinique Saint Laurent CH Jura Sud Clinique Océane  
CH Evron CH Combourg GHT Normandie Centre CH Douarnenez  
CH Meulan les Mureaux CH Robert Boulin CH Redon  
CH Guingamp CH Sables d'Olonne Œuvres de Pen Bron  
Fondation Mallet CHPM Montgardé CH Saint Lô

NOS REFERENCES

NO? REFERENCE?



# Auditime Conseils

L'information médicale économiquement juste

AUDITIME Conseils SARL  
Centre d'Affaires ARTIAM – 4 rue Pierre Joseph Colin  
35000 RENNES

Tel 02 99 36 73 98 – Fax 02 99 38 12 71  
e-mail : [office@auditime-conseils.com](mailto:office@auditime-conseils.com)  
Site web : [www.auditime-conseils.fr](http://www.auditime-conseils.fr)

