



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

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	CIM 10 (Durée 1 journée - 7h)	20 février		
	Méthodologie de codage initial MCO (Durée 1 journée - 7h)	21 février		
	Méthodologie de codage initial SSR (Durée 1 journée - 7h)	22 février		
Complications	Complications, infections, résistances ATB et séquelles (Durée 2 journées - 14h)	21 & 22 mars		
Optimisation	Optimisation codage SSR et anticipation DMA (Durée 2 journées - 14h)	23 & 24 avril		
	Perfectionnement Thématique PMSI MCO (Durée 2 journées - 14h)	2 & 3 mai		
	Neurologie (Durée 1 journée - 7h)	23 mai		
Spécialités	Réanimation USC (Durée 1 journée - 7h)	24 mai		
	Cardiologie (Durée 1 journée - 7h)	25 juin		
	Pneumologie (Durée 1 journée - 7h)	26 juin		

Les dates positionnées sont susceptibles d'être modifiées

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

■ Sessions sur demande

Nomenclature	CCAM (Durée 1 journée - 7h)
	<ul style="list-style-type: none"> Cancérologie Gynécologie Obstétrique-Neonatalogie Digestif Urologie Néphrologie Rachis Chirurgie Vasculaire Hématologie Orthopédie MS MI ORL
	Spécialités médicales et chirurgicales (Durée 1 journée - 7h)
SSR	Méthodologie de codage de la Morbidité (Durée 1 journée - 7h)
HAD	Méthodologie de codage (Durée 1 journée - 7h)
PSY	Nouveautés 2019 (Durée 1 journée - 7h)
	Méthodologie de codage RIM-P (Durée 1 journée - 7h)

■ Ateliers formation en intra-établissement sur demande

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

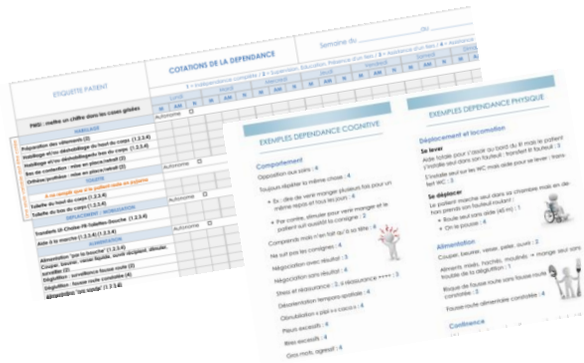
Objectifs pédagogiques

- 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

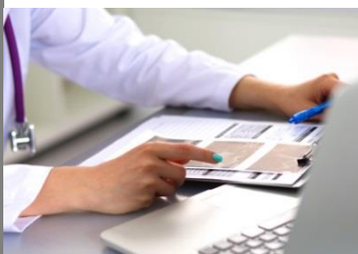
Objectifs pédagogiques

- 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 Laval CH Saint-Hilaire du Harcouët
HAD Santé Services CMC de la Baie de Morlaix CH Ancenis CH Falaise
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
Patis 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
Site web : www.auditime-conseils.fr

