

Technicien d'information médicale

Famille : GESTION DE L'INFORMATION

Sous-famille : Gestion médico-administrative et traitement de l'information médicale

Facteur d'évolution	Tendances d'évolution	Conséquences		
		Activités	Savoir-faire	Connaissances
Réglementaire	<p>Constante évolution de la réglementation et complexification croissante du PMSI ;</p> <p>Réduction des délais de forclusion et facturation individuelle directe des établissements de santé</p> <p>Réglementation de plus en plus exigeante en matière de sécurité informatique ;</p> <p>Renforcement de l'identito-vigilance ;</p> <p>Augmentation des contrôles de l'assurance maladie</p>	<p>Mise à jour des référentiels de codage ;</p> <p>Renforcement et actualisation des procédures de contrôle et de traçabilité</p>	<p>Concevoir, formaliser et adapter des procédures ;</p> <p>Rechercher, sélectionner, exploiter et capitaliser les informations liées à la veille</p>	<p>Renforcement des connaissances en classification des actes et en classification internationale des maladies et des problèmes de santé connexes</p>

<p>Economique et Organisationnel</p>	<p>Contextes budgétaires contraints et renforcement de la valorisation des recettes ; Renforcement des contraintes de temps dans la production des données (réduction des données de forclusion)</p>	<p>Généralisation de la réalisation du codage et de la saisie des diagnostics et des actes médicaux ; Audit des dossiers médicaux : Contrôle de la qualité et de la cohérence des données (administratives, PMSI...)</p>	<p>Optimiser son organisation de travail ; Développer le travail en réseau et le partenariat avec les services ; Développer les compétences relationnelles et pédagogiques ; Utiliser les méthodes d'audit des dossiers médicaux</p>	<p>Renforcement des connaissances sur les modalités de financement des établissements de santé (T2A) ; Renforcement des connaissances du langage médical</p>
<p>Technologique/ Scientifique</p>	<p>Développement des logiciels dédiés ; Développement de l'Hôpital numérique et généralisation du dossier patient informatisé ; Complexification de l'analyse médicale liée au vieillissement des populations prises en charge, à la multiplication et à l'évolution des pathologies associées</p>	<p>Accompagnement et appui technique auprès des utilisateurs</p>	<p>Renforcer les compétences en codage ; Analyser et utiliser des informations du dossier patient ; Développer ses capacités d'analyse des données du PMSI ; Utiliser les logiciels dédiés ; Élaborer, rédiger et exploiter des requêtes (validation des codages et connaissance de l'activité)</p>	<p>Logiciels dédiés ; Renforcement des connaissances en classification des actes et en classification internationale des maladies et des problèmes de santé</p>

Offre	Dossiers patients individualisés permettant de fournir des informations en temps réel diffusés en numérique et en toute confidentialité	Généralisation de la réalisation du codage et de la saisie des diagnostics et des actes médicaux	Renforcer les compétences en codage	Renforcement des connaissances en classification des actes et en classification internationale des maladies et des problèmes de santé
Demande	Produire un codage des séjours corrects d'emblée pour s'assurer la recette due			