

WEB PIMs

Le PMSI autrement...

le traitement du PMSI pour la T2A

production des données PMSI pour les secteurs MCO, SSR, HAD, PSY

WebPIMs traite, contrôle la qualité et optimise le PMSI dans le cadre de la T2A. Il est destiné au service DIM.

WebPIMs offre une aide à la surveillance des éléments médico-économiques du dossier du patient. Il contrôle la cohérence des données et garantit la bonne valorisation du séjour.

Il effectue un contrôle qualité de haut niveau.

WebPIMs est un module de l'offre Web100T. Il est utilisable, soit totalement intégré à WebPCP, WebCAD et WebGeOFac, soit de manière autonome.

100% Web : Une solution facile et rapide à déployer.

- Ergonomie soignée : la prise en main intuitive facilite la mise en œuvre. Vous êtes rapidement autonomes.
- Simple d'installation : s'utilise à partir d'un simple navigateur internet. Aucune installation ni configuration des postes utilisateurs n'est nécessaire.
- L'architecture Web Services intègre aisément les systèmes tiers.



19 allée James Watt
 33700 MERIGNAC
 Tel. : 05 56 36 68 38

www.web100t.fr
 www.webccam.net



- **Fonctionnement Multi-établissement et Multi-Finess** permettant l'éventuelle mutualisation des compétences PMSI.
- **Intégration à tout type de serveur d'actes** respectant les spécifications du GMSIH.

Microsoft
 CERTIFIED
 Partner

ORACLE PARTNER

- PMSI multi-fonction de groupage permettant de comparer les activités au fil des années selon des modalités homogènes (toutes versions Fonctions de Groupage)
- Contrôle qualité haut niveau : WebPIMs est un outil centralisateur de contrôle qualité extrêmement riche (Type Nestor, OMS, DATIM, Conseil de codage + erreur FG, etc.)
- Moteur de règles pour la création de vos propres contrôles qualités.
- Outils d'optimisation du groupage grâce à l'exploitation et à l'analyse de la fonction groupage.
- Suivi de la production PMSI en temps réel : intégré à WebPCP, WebPIMs permet la création et la mise à jour des hospitalisations (RUM/RSS, sRHS, sHAD, PSY) et des données médico-administratives afférentes (dates, modes d'entrée et de sortie, Unité Médicale, Responsabilité médicale).
- Aide au Codage CCAM/CIM10.
- Parcours de l'arbre de décision, recherche des historiques par patient (diagnostics, actes)...



>Intégration SIH



Respect des normes HL7 - Hprim
 Accès à l'ensemble des données
 via Web Services

>Reporting



Des univers statistiques
 disponibles pour chacun
 de nos produits

>Contrôle Qualité



Contrôle qualité de haut niveau
 Véritable moteur de règles
 Utilisation transversale dans toutes
 les applications