



Le Dossier Patient Informatisé MEDIAL Module facturation - **Prise en main**

MEDIAL FACTURATION est l'outil qui permet la facturation des soins médicaux liés à l'activité de dialyse. Il s'inscrit dans le respect de la réglementation norme B2 (procédure de centralisation des paiements selon le Cahier des charges – version juin 2007 avec errata disponible sur le site <http://www.ameli.fr>) et de la tarification à l'activité (T2A). La facturation est basée sur l'envoi du bordereau S3404 et de la télétransmission de la majorité des flux à la caisse gestionnaire.

OBJECTIFS

- Réaliser la facturation des soins médicaux et l'envoi par la télétransmission aux caisses gestionnaires.
- Gérer l'ensemble des actions liées à la facturation et aux flux avec les Caisses d'Assurances Maladies.

INTER/INTRA

PUBLIC :

Professionnels des services financiers utilisateurs du logiciel MEDIAL

PRE-REQUIS :

Paramétrage des sites, récupération données administratives patients, livret thérapeutique, référencement des professionnels

EFFECTIF : Suivant la demande

DUREE : 1 jour

DATES : Suivant la demande

LIEU : A définir

PROGRAMME

Présentation de l'architecture du module
Facturation : 7 parties

- Accueil
 - Informations sur la période d'activité sélectionnée
 - Alertes générales
 - Alertes sur les séances
 - Estimation des recettes
 - Historique des actions
 - Recherche patient
 - Edition : actions et détails des
 - lot de factures
 - lot d'avoirs
 - lot de re-télétransmission
 - Gestion des rejets
 - Gestion des indemnités patients
 - Paramètres
 - Paramètres généraux
 - Paramètres tarif
 - Paramètres honoraires
 - Paramètres caisse
 - Evaluation
 - Contrôle des données de facturation
 - Compteur de séances
 - Détail mensuelle de la facturation
- Interfaces logiciels
- E-PMSI
 - Acteur FSE

INTERVENANT

Mme BALCOU Céline

Adjointe au contrôle de gestion

METHODES PÉDAGOGIQUES

Méthode active, un ordinateur par personne souhaité

Livret de formation

EVALUATION

Niveau 1 : Évaluation de la satisfaction - Questionnaire