

PASTEL Approfondissement Gestion des Dossiers MCO : Dossiers Externes

RÉF. PPT-PAH00-FP03

Présentiel
1 jour - 7h

Lieu
Sur site, Amiens, Toulouse, Reims

Public

Personnel du Bureau des Entrées

Niveau : Perfectionnement

Prérequis recommandés

Avoir la connaissance du Consultant Externe de PASTEL

Objectifs de la formation

Savoir analyser et interpréter les différents indicateurs de suivi de la gestion des immobilisations

Moyens pédagogiques

A la charge du MiPih

- Support pédagogique fourni : imprimé
- Mise en situation sur l'environnement de formation
- Travaux pratiques

A la charge de l'établissement

- Accès internet
- Etablissement autonome : Accès à l'environnement de formation et/ou production
- 1 PC par participant
- Vidéoprojecteur
- Paperboard

Programme

De la bonne gestion de la Carte Vitale et du C.D.R.I.

Présentation des admissions (Urgences, Admission réduite...)

Gestion du parcours de soins et du médecin traitant

Débiteurs :

- Type de prise en charge (AT, ALD, Maternité, CMU, AME, Convention internationale)
- Limite de PEC

Gestion des notes à revoir, des dossiers à ouvrir

Taux de prise en charge, Forfait (SE, FSD, ATU, VDE), majorations...

Conseils en vue du redressement (circuit B2, papier, RSF)

Intervenants

Expert en gestion administrative du Patient et du logiciel PASTEL



Evaluation des acquis

Le formateur observe sur la base des travaux de mise en situation et d'exercices, la progression réalisée par l'apprenant et l'atteinte des objectifs de la formation

Une attestation de fin de formation précisant les acquis de la formation sera remise au stagiaire

Méthode pédagogique

Formation - Action basée sur une pédagogie de mise en situation et/ou de travaux d'exercices.

Modalités d'inscription

Les formalités sont consultables sur notre site internet
<https://www.mipih.fr/formati ons>

Accessibilité aux personnes handicapées

Pour toutes personnes en situation de handicap, contactez le service Formation Client, au **05 34 61 50 00**, pour étudier la solution adaptée à votre besoin