



Gestion des données

Intervenant(s) : Yves Parmentier

Nombre d'heures (applications et exercices compris) : 4

Remarque : ce nombre ne tient pas compte des exercices à préparer à domicile, ni de la préparation de l'examen.

Langue : Français

Contenu du module

1ère partie : INAMI – Cellule datamanagement

- 1) INAMI – structure organisationnelle
- 2) Schéma du système de remboursement
- 3) Principales bases de données du SSS communiquées par les organismes assureurs
 - a. Historique – évolution – périodicité
 - b. Volumes des bases de données
 - c. Collecte – validation – mise à disposition des données
 - d. Processus d'amélioration continue de la qualité des données
 - e. Guidelines pour l'exploitation des données
 - f. Principales utilisations des bases de données du SSS
 - g. Politique de standardisation des bases de données
- 4) Autres principales bases de données de l'INAMI

2e partie : INAMI – Cellule technique

- 1) Base légale
- 2) Couplage des données cliniques et financières des hôpitaux généraux
- 3) Mise à disposition des hôpitaux et du grand public des résultats du couplage : site web de la Cellule technique
- 4) Contenu des bases de données hospitalières ADH / SHA / RHM
- 5) Utilisation des bases de données hospitalières couplées
- 6) Vision stratégique de la Cellule technique à long terme

3e partie : ASPECTS liés à la protection de la vie privée

- 1) Distinction entre données codées et anonymes
- 2) Politique d'accès aux bases de données de l'INAMI pour le grand public

Pré-requis

Module d'initiation au logiciel R (entre autres modalités d'importation des données dans R sous différents formats, principales fonctions et syntaxes bases d'utilisation de packages comme ggplot2)

Evaluation :

Une évaluation unique portera sur l'ensemble du parcours obligatoire.

Horaire et lieu :

Vendredi 6 mars – de 13h à 17h – Campus du Solbosch