

## QL Simulation des recettes MCO

RÉF. PPL-QL000-F009

Présentiel - Classe à distance

**1 jour - 7h**

Lieu  
**Sur site**

### Public

Contrôle de gestion  
Bureau des entrées  
Médecin DIM  
Gestionnaire de pôle

**Niveau :** Fondamental

### Prérequis recommandés

Avoir suivi la formation :  
QL Utilisateur QL WEB et PiXL  
PPL-QL000-F001  
QL Indicateurs du bureau des entrées et PMSI MCO  
PPL-QL000-F008  
Connaitre QL Web et PiXL & le PMSI MCO  
Avoir intégré les données PMSI MCO dans QL

### 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 réelle sur l'environnement de production
- Travaux pratiques

#### A la charge de l'établissement

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

### Programme

#### Paramétrage

- Choix de la période de reconduction des données
- Création de nouvelles activités
- Suppression d'activités
- Simulation des tarifs ATIH
- Utilisation des tarifs ATIH disponibles

#### Exploitation des résultats

- Validation des résultats
- Comparaison du prévisionnel avec le réalisé

### Intervenants

Expert décisionnel  
Spécialisé dans le domaine PMSI



### Evaluation des acquis

Le formateur observe la participation du bénéficiaire et évalue les acquis par un tour de table.

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/formations>

### 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