

---

# Programme de Formation

---

## PMSI HAD : Exploiter les données PMSI HAD de Sillage (univers SAP Business Objects)

---

### Contenu pédagogique

---



#### **Objectifs**

Manipuler les données de santé en lien avec le PMSI HAD (Hospitalisation A Domicile) au travers des univers Sillage Data : SILL\_PMSI\_HAD

Expérimenter leurs possibilités de requêtage

Connaître les documents livrés pour exemple



#### **Public visé - Niveau Débutant**

**8 personnes maximum**

DIM, TIM, contrôleur de gestion, utilisateurs avec besoin données PMSI HAD



#### **Prérequis**

Avoir acquis les fondamentaux SAP BO BI en version 4.2 ou 4.3.

Avant l'entrée en formation, un test de niveau de connaissances sera adressé aux stagiaires. Selon le résultat, l'organisme de formation validera son inscription ou l'orientera vers la formation SAP BO Web Intelligence Niveau 1.



#### **Description**

##### **Concepts et outils de Sillage Data**

##### **Le domaine PMSI HAD :**

- Le chargement des données
- La vue d'ensemble de l'univers :
  1. Responsabilité Médicale
  2. Médecin responsable
  3. Analyse de RPSS (Résumé Par Sous-Séquence)
- La vue détaillée de l'univers
- Applications





### **Modalités et délais d'accès**

Modalités d'accès :

- Satisfaire aux pré requis
- Inscription sous réserve de la validation par le service formation de l'établissement

A l'issue de la validation de l'expression des besoins et de la date de réalisation, une convention est envoyée au service formation et/ou au commanditaire.

La convention signée par l'établissement confirme la contractualisation de l'action de formation et l'inscription des apprenants.

Délais d'accès :

A réception de la demande de pré-inscription, notre organisme de formation, contactera le commanditaire sous 30 jours.

La formation planifiée selon les disponibilités définies avec votre établissement est réalisée sous réserve de la réception de la convention signée.



### **Modalités pédagogiques**

Pédagogie active avec mise en situation et/ou travaux pratiques



### **Profil formateurs**

Consultant progiciel de l'équipe déploiement DATA du SIB



### **Moyens et supports pédagogiques**

A la charge de l'organisme de formation

- Support pédagogique dématérialisé
- Travaux pratiques

A la charge de l'établissement

- Fournir les accès aux postes de salle de formation
- Etablissement autonome : Accès à l'environnement de formation et/ou production
- Infocentre Sillage Data installé
- 1 PC par participant avec accès internet
- Vidéoprojecteur
- Paperboard
- Convoquer les stagiaires en interne



### **Compétences visées**



### **Modalités d'évaluation et de suivi**

En amont de la formation :

- Recueil des besoins des apprenants afin de disposer des informations essentielles au bon déroulé de la formation (profil, niveau, attentes particulières...).
- Auto-positionnement des apprenants afin de mesurer le niveau de départ

A la fin de la formation :

- Auto-positionnement des apprenants afin de mesurer l'acquisition des compétences.
- Evaluation sur exercices ou quiz pour certaines formations
- Evaluation par le formateur des compétences acquises par les apprenants.
- Questionnaire de satisfaction à chaud afin de recueillir la satisfaction des apprenants à l'issue de la formation.
- Questionnaire de satisfaction à froid, selon contexte, afin d'évaluer les apports ancrés de la formation et leurs mises en application au quotidien.
- Attestation de fin de formation envoyée à l'apprenant



### **Informations sur l'accessibilité**

Pour toute situation de handicap à prendre en compte ,veuillez contacter nos référentes

Emmanuelle VALANT (site de Toulouse) , ou Rozenn COTTO (site de Rennes)

par mail à l'adresse de l'organisme de formation ou par téléphone au 05 34 61 50 00 afin d'étudier la solution adaptée à votre besoin.

## Organisation



**Durée de la formation**

3 heures et 30 minutes



**Modalité d'organisation**

Mixte



**Nombre de participants**

Minimum : 1

Maximum : 8



**Tarification (Net de taxes)**

INTER (par participant)  
0,00 €

INTRA  
706,00 €