

## Q - INFOCENTRE | BOXI Web Intelligence pour les infocentres Sillage

17 heures et 30 minutes  
SILIF002



### Objectifs pédagogiques

Niveau U2 **Acquérir les fondamentaux**

Utiliser SAP BOXi Web Intelligence

Créer, modifier des requêtes sur les univers standard de l'infocentre Sillage



### Public(s)

Professionnels devant réaliser des requêtes et des tableaux de bord concernant les données du DPI Sillage



### Pré-requis

Savoir utiliser un navigateur Internet

Savoir utiliser une application bureautique



### Modalités pédagogiques

2.5 jours en présentiel - Pratique intensive & entraînement intensif

BLOC Q - INFOCENTRE (ORGANISER, ANALYSER ET TRAITER LES DONNÉES DU DPI SILLAGE EN VUE DE LEURS DESCRIPTIONS, ANALYSES ET EVALUATIONS)

Ce bloc regroupe les formations permettant de devenir autonome dans la production de tableaux de bord qualité ou dans l'exploitation statistiques des données saisies dans le DPI Sillage.

- SILIF001 Charger et exploiter les infocentres Sillage
- SILIF002 BOXI Web Intelligence pour les infocentres Sillage
- Produire et exploiter les données du dossier et de la production
- bureautique
- présentiel 1 jour
- SILIF004 Produire et exploiter les données Fiches
- SILIF005 Produire et exploiter les données PMSI
- SILIF006 Produire et exploiter les données Production de Soins
- SILIF007 Produire et exploiter les données Médicaments
- SILIF008 Produire et exploiter les données Rendez-Vous
- SILIF009 Produire et exploiter les données Urgences
- SILIF010 Produire et exploiter les données Obstétrique
- SILIF011 Coaching « Infocentres Sillage »



### Moyens et supports pédagogiques

FORMATEUR

Consultant Sillage expert Infocentres



### Modalités d'évaluation et de suivi

*Cette formation ne fait pas l'objet d'un contrôle des acquis via une certification*



### Formateur



### Programme

- Découverte de l'InfoView
- Création de requêtes
- Présentation des données
- Modification de requêtes
- Formules et variables
- Fonctions avancées
- Exploitation des univers standard de l'infocentre Sillage

