



## Programme éO Addiction Statistique

**Durée :** 2 jours alternés

**Pré-requis :** maîtrise Windows ou Mac OS, tableur, traitement de texte, base de données  
avoir suivi la formation éO Addiction Perfectionnement, construction de requêtes

### Statistiques standardisées

- Fichier RECAP
- Rapport d'activité
  - Lecture du rapport d'activité
  - Options de génération du rapport
- TBS – Evaluation des Pratiques Professionnelles
- CPAM – Tableau du nombre de consultant par régime

### Recherches avancées

- Dossiers - Actions
- Ouvrir l'arbre épidémiologique à partir de la recherche avancée

### Arbre épidémiologique

- Architecture de l'arbre
  - Comprendre la structure (Entités [tables] et Liens)
  - Fonctions (recherche, impression, graphique, ouverture)
  - Analyser un besoin d'information pour bâtir son plan d'extraction
- Recherche
  - Notion de sélection - Ensembles et algèbre de Boole
  - Rechercher et recherche dans sélection
  - Fonctions de l'éditeur de recherche (Multi lignes, enregistrer, charger)
- Impression – Editeur d'état semi-automatique
  - Etat simple et impression
  - Destination d'impression – Reprise dans un tableur
  - Tris et fonctions de totalisation (Somme, Nombre, Moyenne, ...)
  - Table principale et tables liées
  - Cacher des lignes, colonnes de calcul et cacher des colonnes
  - Tableau croisé
- Ouvrir les dossiers sélectionnés – Enregistrer et reprendre des sélections
- Liens
  - Sens d'utilisation
  - Limité l'ensemble de liaison
  - Liaison inverse
- Graphique
  - 4D Chart
  - Graphique éO

### Approches d'autres fonctions

- Macros d'extraction
- Club éO
  - Demande par e.mail d'assistance à la réalisation d'une extraction
  - Documentations sur l'extraction
- Questions diverses

### Autres formations

Initiation : Situation d'addiction – Actions – Approches autres fonctions

Perfectionnement : révision, fonctions spécifiques et métiers (prescription, stocks, délivrances, hébergement, agenda)

Administrateur : serveur (mise à jour, sauvegarde, mémoire, process) - éO (utilisateurs, paramètres, modèles)