

## Proximus en prévention spécialisée un outil de recherche action

*Cette session s'adresse aux professionnels des associations de prévention spécialisée lors de la mise en œuvre du système de base de données relationnelle Proximus, dans une perspective de recherche action mutualisée. La formation porte sur la méthodologie du traitement de l'information, l'écrit professionnel et l'acquisition de compétences pratiques. Les apports théoriques et techniques permettront aux acteurs de traduire leur référentiel ou lexique au plan fonctionnel. A partir d'exemples concrets, nous détaillerons les fonctions avancées de traitement des données quantitatives et qualitatives pour faciliter la valorisation du travail éducatif. Nous insisterons sur les conditions de collecte, de saisie et d'exploitation de l'information, visant une interprétation humaine et objectivée des observations de terrain.*

### Méthodologie et référentiel

Historique du projet coopératif Proximus développé par des professionnels de la prévention spécialisée  
Cadre législatif : Loi 17-78 Informatique et Libertés  
Déontologie, collecte et traitement de l'information  
Cadre spécifique de la prévention spécialisée  
Philosophie du projet, principes d'écriture et de capitalisation  
Règles et garanties pour le partage interne d'informations sécurisées

### Mise en œuvre et saisie des données

Installation, organisation, stockage de l'information  
Sécurité des données  
Navigation et principe relationnel  
Formulaires listes et saisies, tables, champs, types et attributs  
Énumérations, valeurs obligatoires, exclues, modifiables  
Création, modification et suppression d'enregistrements

### Recherches, tri, impression

Utilisation des requêtes programmées  
Notion de sélection et sélection courante  
Fonctions de recherche : unitaire, multicritère  
Fonctions de tri multicritère  
Impression des formulaires  
Exportation et importation des données filtrées

### Exploitation des données

Connaissance approfondie de la structure de la base  
Veille informationnelle pour l'interprétation des données  
Méthodes de conception des requêtes personnalisées  
Maîtrise technique de l'éditeur de recherche  
Capitalisation des résultats  
Archivage et sauvegarde

### Logiciel utilisé lors de ce stage

*Proximus SGBDR dédiée prévention spécialisée, 4D Runtime Inter.*

### Intitulé

D150 Mettre en œuvre Proximus  
en prévention spécialisée

### Domaine d'application

Traitement de l'information

### Niveau et durée

Fondamentaux 2 journées  
Adaptation au poste de travail

### Pré requis

Connaissance basique du système  
d'exploitation : Windows ou Mac OS,  
expérience du traitement de texte.

### Objectif

S'approprier un référentiel méthodologique dans une démarche collective de recherche-action. Maîtriser les phases de saisie et d'exploitation de l'information

### Formations préalables conseillées

S112 Comprendre Windows  
S113 Comprendre Mac OS

### Formations connexes

D131 Concevoir, créer et mettre en œuvre une base de données  
D152 Proximus perfectionnement

### Méthodes et moyens

- 1 micro-ordinateur multimédia en ligne par personne
- Groupe restreint
- Rythmes personnalisés
- Nombreux exercices pratiques et didacticiels interactifs permettant un apprentissage gradué
- Vidéo projection sur grand écran
- Liaisons Internet permanentes à hauts débits
- Supports, informations collectées et exemples remis à chaque stagiaire

### Renseignements

SIRET 42020239200049  
APE 8559B  
N°EXISTENCE 11950313395  
DRTEFP ILE DE France

### Contacts

Fred Dubois info@incite.fr  
Sonia Lefèvre office@incite.fr