

## Formation PostgreSQL : Administration

<b>Durée :</b>	4 jours
<b>Public :</b>	Développeurs et administrateurs systèmes
<b>Pré-requis :</b>	Administration systèmes, notions de SQL
<b>Objectifs :</b>	Maîtriser les actions d'administration courante de PostgreSQL
<b>Sanction :</b>	Attestation de fin de stage mentionnant le résultat des acquis
<b>Taux de retour à l'emploi:</b>	Aucune donnée disponible
<b>Référence:</b>	BAS442-F
<b>Note de satisfaction des participants:</b>	4,76 / 5

### Découvrir PostgreSQL

- Historique
- Rythme d'évolution
- Les principales caractéristiques
- Conformité au standard SQL
- Notion de cluster/instance
- Bases, schémas et objets
- Principales limites

### Découvrir la structure d'une instance

- Processus d'une instance
- Arborescence d'une instance

### Installer une instance

- Configuration du gestionnaire de paquets (yum/apt)
- Installation de l'instance
- Configuration du service associé

### Atelier : Installer et découvrir une instance

### Se connecter au serveur

- Client texte psql
- Client graphique pgAdmin
- Client web phpPgAdmin

## **Atelier : Créer une base de données atelier**

### **Comprendre la configuration du serveur**

Principe de configuration  
Paramètres et contextes  
Fichier de configuration  
Examen de la configuration courante  
Reconfiguration dynamique

### **Atelier : Modifier la configuration initiale**

### **Gérer la mémoire**

Mémoire globale : shared\_buffers  
Mémoire par processus  
- temp\_buffer  
- work\_mem  
- maintenance\_work\_mem

### **Atelier : Configurer, de manière optimale, les shared\_buffers et le work\_mem**

### **Mettre en œuvre les journaux applicatifs (logs)**

Mécanismes de journalisation  
Configuration  
Nommage  
Fonctionnalités journalisées  
Maintenance

### **Atelier : Configurer la journalisation applicative**

### **Gérer les accès aux données**

Gestion des rôles  
Rôles prédéfinis (selon les versions)  
Gestion des droits des rôles  
Gestion des accès à l'instance : fichier pg\_hba.conf

### **Atelier : Créer différents rôles**

### **Gérer la maintenance d'une base de données**

Présentation  
Mise à jour des statistiques  
Libération des enregistrements obsolètes  
Compaction de table  
Reconstruction des index  
Automatisation

### **Atelier : Examiner l'automatisation de la maintenance**

### **Sauvegarder – restaurer**

Présentation

Sauvegarde et restauration logique

Sauvegarde et restauration physique

Principes

Commande pg\_basebackup

Archivage des journaux de transactions

**Atelier : Effectuer une sauvegarde et une restauration déportée de la base d'atelier**

**Passage de la certification (si prévue dans le financement)**