Formations PostgreSQL



/ Administration PostgreSQL	2
PostgreSQL Avancé	3
/ PostgreSQL Réplication : Hot Standby	4
Développer avec PostgreSQL	5
/ Migration Oracle vers PostgreSQL	6
PostgreSQL Pour Architectes	7
Calendrier	8

http://dalibo.com/formations +33 970 444 629 formation@dalibo.com



Administration PostgreSQL



Objectifs

Cette formation a pour objectif de transmettre à des utilisateurs occasionnels de la base PostgreSQL les connaissances et le savoir-faire technique pour assurer les tâches suivantes :

- ✓ Installer PostgreSQL
- ✓ Comprendre les concepts de base
- ✓ Utiliser le serveur au quotidien
- ✓ Effectuer les tâches de maintenance

Public concerné

Ce programme s'adresse aux administrateurs systèmes et aux développeurs désirant acquérir les compétences de gestion de PostgreSQL au quotidien.

Pré-requis

- ✓ Connaissances minimales en système d'exploitation et informatique;
- ✓ Notions de base en langage SQL

Thèmes abordés

- ✓ Découvrir PostgreSQL
- ✓ Installation de PostgreSQL
- ✓ Outils Graphiques
- ✓ Tâches Courantes
- ✓ Sauvegarde et Restauration
- ✓ Monitoring

Référence Durée Tarif 2011

DBA1

3 jours (21 h)

1 500 € HT / pers.

PostgreSQL Avancé



Objectifs

Cette formation a pour objectif de transmettre les connaissances et le savoir-faire technique pour assurer les tâches suivantes :

- ✓ Sauvegarder / Restaurer les données
- ✓ Optimiser le système
- ✓ Assurer la haute disponibilité du service
- ✓ Maintenir un parc de serveurs de bases de données en environnement de production

Public concerné

Ce programme s'adresse aux utilisateurs confirmés et aux administrateurs de bases de données (DBA) ayant déjà une bonne connaissance de PostgreSQL ou d'un autre SGBD du marché (Oracle, MySQL, Syb. ase, Informix, DB2, MS SQL Server, etc.)

Pré-requis

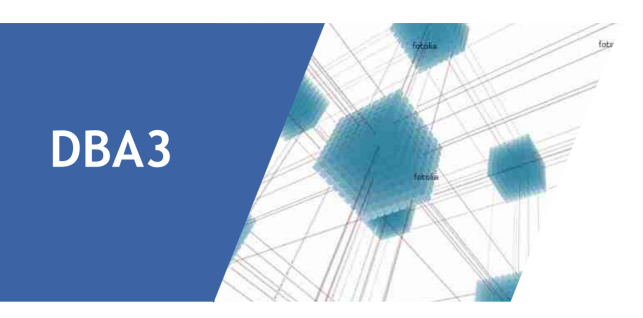
- ✓ Connaissances minimales en système d'exploitation (idéalement Linux)
- ✓ Bonne connaissance du langage SQL
- ✓ Bonne connaissance de PostgreSQL

Thèmes abordés:

- ✓ Richesses de l'écosystème PostgreSQL
- ✓ Fonctionnement Interne
- ✓ Mécanique du Moteur Transactionnel
- ✓ Tâches Courantes
- ✓ Point in Time Recovery
- ✓ Techniques Avancées
- ✓ Optimisations
- ✓ Analyse

Référence	DBA2
Durée	4 jours (28 h)
Tarif 2011	2 000 € HT / pers.

Réplication PostgreSQL: Hot Standby



Objectifs

Cette formation donne les clefs pour :

- ✓ Mettre en place un ou plusieurs serveurs de secours
- ✓ Maitriser les procédures de bascule d'urgence (FAIL OVER)
- ✓ Reconstruire le cluster suite à un incident (FAIL BACK)
- ✓ Répartir la charge sur plusieurs instances (Load Balancing)
- ✓ Assurer la haute disponibilité des services

Public concerné

Ce programme s'adresse aux utilisateurs confirmés et aux administrateurs de bases de données (DBA) ayant déjà une bonne connaissance de PostgreSQL ou d'un autre SGBD du marché (Oracle, MySQL, Syb. ase, Informix, DB2, MS SQL Server, etc.)

Pré-requis

- ✓ Connaissances minimales en système d'exploitation et informatique
- ✓ Notions de bases en langage SQL
- ✓ Bonne connaissance de PostgreSQL
- ✓ Formation DALIBO DBA2 conseillée

Thèmes abordés

✓ Architectures de Haute-Disponibilité

✓ Hot Standby : Installation et Paramètrage

✓ Hot Standby: FAIL OVER et FAIL BACK

✓ Hot Standby: Pooling + Load-Balancing

Référence Durée Tarif 2011

DBA3

2 jours (14 h)

1 000 € HT / pers.

Développer avec PostgreSQL



Objectifs

Cette formation a pour objectif de transmettre les connaissances et le savoir-faire technique pour assurer les tâches suivantes :

- ✓ Découvrir les avantages des procédures stockées.
- ✓ Écrire et maintenir des requêtes SOL
- ✓ Écrire et maintenir des fonctions PL/pgSQL
- ✓ Importer / Exporter les données
- ✓ Maîtriser les différents connecteurs : Python, Php, PERL, C/C++ (ECPG)

Public concerné

Ce programme s'adresse aux développeurs qui souhaitent exploiter toute la puissance de leurs bases PostgreSQL.

Pré-requis

- ✓ Connaissances minimales en système d'exploitation (idéalement Linux)
- ✓ Bonne connaissance du langage SQL
- ✓ Bonne connaissance de PostgreSQL
- ✓ Formation DALIBO DBA1 conseillée

Thèmes abordés

- ✓ Richesses de l'écosystème PostgreSQL
- ✓ Programmation coté-serveur

Référence	DEV1
Durée	2 jours (14 h)
Tarif 2011	1 000 € HT / pers.

Migration Oracle vers PostgreSQL



Objectifs

Cette formation a pour but d'accélérer tout processus de migration d'Oracle à PostgreSQL. Suite à cette formation, les stagiaires posséderont les clés qui leur permettront de :

- ✓ Connaître les différences entre Oracle et PostgreSQL
- ✓ Définir un plan de migration
- ✓ Migrer le SQL d'Oracle à PostgreSQL
- ✓ Migrer un schéma complet d'une base Oracle à PostgreSQL
- ✓ Migrer les procédures stockées d'Oracle PL/SQL aux procédures stockées de PostgreSQL en pl/pgsql.
- ✓ Maîtriser l'outil de migration Ora2Pg (Open-Source)

Public concerné

Les postes concernés par cette formation sont :

- ✓ Chefs de Projet
- ✓ Architectes de Système d'Information
- ✓ DBA
- ✓ Développeurs

Pré-requis

- ✓ Connaissances minimales en système d'exploitation et informatique;
- ✓ Bonne connaissance du SQL
- ✓ Bonne connaissance du PL/SOL
- ✓ Connaissances de base en Oracle et PostgreSQL

Thèmes abordés

- ✓ Richesses de l'écosystème PostgreSQL
- ✓ Plan de Migration et SQL
- ✓ Schéma et Données
- ✓ Procédures Stockées

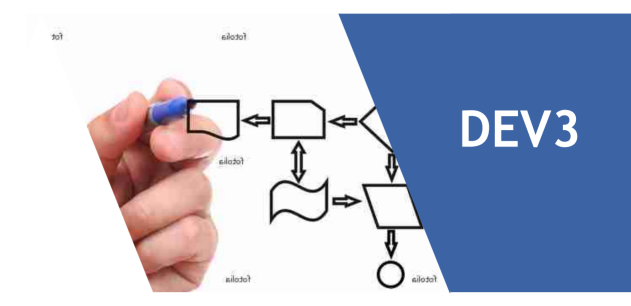
Référence Durée Tarif 2011

DEV2

2 jours (14 h)

1 000 € HT / pers.

PostgreSQL pour Architectes



Objectifs

Cette formation aide à concevoir des systèmes complets basés sur PostgreSQL grâce à l'utilisation d'outils "satellites" (réplication, pooling...) . Les stagiaires posséderont les clés qui leur permettront de :

- ✓ Comprendre l'éco-système PostgreSQL
- ✓ Comparer PostgreSQL aux différents SGBD du marchés
- ✓ Intégrer PostgreSQL dans leur système d'information
- ✓ Garantir la Haute-Disponibilité des données
- ✓ Définir une plan de migration

Public concerné

Cette formation s'adresse aux responsables qui envisagent l'intégration de PostgreSQL au sein de leurs Systèmes d'Information existants ou à venir. Les postes concernés par cette formation sont :

- ✓ Ingénieurs Commerciaux
- ✓ Chefs de Projet
- ✓ Architectes de Système d'Information
- ✓ Directeurs de Service Informatique

Pré-requis

- ✓ Connaissances minimales en informatique
- ✓ Notions de base en langage SQL

Thèmes abordés

- ✓ Découvrir PostgreSQL
- ✓ Outils Graphiques
- ✓ Richesses de l'écosystème PostgreSQL
- ✓ Architectures de Haute-Disponibilité

Référence DEV3

Durée 2 jours (21 h)

Tarif 2011 1 000 € HT / pers.



Calendrier 2011 Sessions Inter-Entreprises

Administration PostgreSQL

23-25 février
15-17 mars
13-15 avril
3-5 mai
22-24 juin
11-13 juillet
19-21 septembre
16-18 octobre
13-15 novembre

PostgreSQL Réplication : Hot Standby

8-9 février 5-6 octobre

Migration Oracle vers PostgreSQL

15-16 mars 14-15 septembre

PostgreSQL Avancé

11-14 avril 4-7 juillet 26-29 septembre 28 novembre -1er décembre

Développer avec PostgreSQL

8-9 juin7-8 décembre

PostgreSQL pour Architectes

24-25 janvier7-8 septembre

DALIBO Formations

26 rue Friant 75014 Paris

Métro : Alesia (M4)

Tramway: Porte d'Orléans (T3)

Pour une session intra à la date de votre choix : nous contacter