

# Administration 10g (1)

## Objectifs :

---

- Comprendre l'architecture d'Oracle 10g
- Créer et configurer des bases de données 10g
- Assurer la sauvegarde et la récupération de la base de données
- Personnaliser le comportement de la base de données

## Programme de la formation :

---

### Journée 1

- Composants de l'architecture Oracle
- Démarrer avec Oracle Server
- Gérer une base de données
- Créer une base de données manuellement

### Journée 2

- Détailler le rôle du fichier de contrôle
- Détailler le rôle des fichiers de journalisation en ligne
- Structures de stockage
- Décrire la structure logique de la base de données (segments, extents, blocs)
- Gestion des annulations

### Journée 3

- Gestion des objets de schéma
- Gestion de la sécurité
- Maintenance proactive
- Contrôle et résolution des conflits de verrous

### Journée 4

- Concepts de sauvegarde et de récupération
- Sauvegardes d'une base de données
- Récupération d'une base de données
- Oracle Net

## Pré-requis

---

- SQL

## Audience

---

- Administrateurs de bases de données

## Durée

---

- 4 jours

## Contact

---

A2F Services  
ZAC de la Bérangerais  
7 rue de la Thésalie  
44240 La Chapelle/Erdre

Stéphanie BUI  
[sbui@a2f-services.fr](mailto:sbui@a2f-services.fr)  
02 51 89 07 89

