

Administration de base de données et sécurité

Niveau d'étude Bac +5 ECTS
3 crédits

Composante
Sciences Fondamentales
et Appliquées

Période de l'année Semestre 3

En bref

- # Langue(s) d'enseignement: Français
- # Méthodes d'enseignement: En présence
- # Organisation de l'enseignement: Formation initiale, Contrat d'apprentissage, Contrat de professionnalisation
- # Forme d'enseignement : Total
- # Ouvert aux étudiants en échange: Non

Présentation

Description

Connaitre et effectuer les tâches d'un administrateur de bases de données.

Avoir des notions sur la sécurité des données.

Objectifs

Connaissances:

- Architecture physique/logique d'une base de données
- Comprendre l'intérêt des structures d'optimisation, indexation
- Connaitre l'ensemble des tâches de l'administrateur de bases de données
- Connaître les principes de la cryptologie
- Savoir ce qu'est une signature électronique



Heures d'enseignement

CM	CM	9h
TP	TP	10h
TD	TD	6h

Pré-requis obligatoires

Conception Bases de données, Modèle relationnel, contraintes, programmation SQL, PL/SQL

Programme détaillé

Administrer une base de données, connaître l'architecture logique/physique, les processus, les types de mémoire.

Sécuriser les données : types de sauvegarde, définir des droits / privilèges

Optimiser la base de données : algorithme d'indexation, plan d'exécution, vue matérialisée.

Savoir auditer la base de données

Outils d'export/import

Notions de protection et de sécurité

Cryptologie:

Cryptographie symétrique

Cryptographie asymétrique

Notion de Cryptanalyse

Notion de signature par hachage cryptographique - Principe de certification

Compétences visées

Compétences:

- Savoir gérer la répartition physique et logique des données avec Oracle
- Savoir optimiser la base de données en fonction des données et des requêtes
- Savoir sécuriser une base de données : création de role, profil
- Savoir effectuer des sauvegardes bases de données ouvertes/fermées
- · Savoir choisir les bons outils de gestion de la sécurité

