

Projet de SGBD



Composante
ENSEIRB-
MATMECA

Présentation

Code interne : EI7IT204

Description

Les séances de TP se déroulent sur le système Oracle. Ces séances permettent aux étudiants de mieux comprendre le cours et les Tds, et de tester les requêtes SQL. A la fin des TPs, un projet permet aux de simuler une application base de données, de la conception à la réalisation.

Plan

Présentation d'ORACLE

Présentation de MySQL

Architecture

SQL, SQLPLUS

Interface SQL-langage hôte

PL/SQL

Projet Oracle

Compétences

C2. Niveau 2C3. Niveau 2C4. Niveau 2C7. Niveau 2C8. Niveau 2C12. Niveau 2

Pré-requis obligatoires

Algorithmique I1A, I2A

Syllabus

- Présentation d'ORACLE
- Présentation de MySQL
- Architecture
- SQL, SQLPLUS
- Interface SQL-langage hôte

- 
- PL/SQL
 - Projet Oracle

Bibliographie

Documentation oracle disponible, copie des transparents.

Modalités de contrôle des connaissances

Évaluation initiale / Session principale - Épreuves

Type d'évaluation	Nature de l'épreuve	Durée (en minutes)	Nombre d'épreuves	Coefficient de l'épreuve	Note éliminatoire de l'épreuve	Remarques
Projet	Rapport			1		

Infos pratiques

Contacts

Mohamed Mosbah

✉ Mohamed.Mosbah@bordeaux-inp.fr