ENSEIRB-MATMECA

Projet de SGBD



Présentation

 $\textbf{Code interne}: \mathsf{EI7IT204}$

Description

Les séances de TP se deroulent 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

Heures d'enseignement

TD Travaux Dirigés 20h

TI Travaux Individuels 30h

Pré-requis obligatoires

Algorithmique I1A, I2A

Syllabus



ENSEIRB-MATMECA

- 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

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

Infos pratiques

Contacts

Mohamed Mosbah

■ Mohamed.Mosbah@bordeaux-inp.fr

