



Projet BD

- Enseignants
- Objectifs
- Contexte Applicatif
- Travail attendu
- Organisation



- Responsable
 - Christophe Bobineau
- Encadrants
 - Maxence Ahlouche
 - Christine Collet
 - Paule-Annick Davoine
 - Akram Idani
- Email : <u>prenom.nom@grenoble-inp.fr</u>
- Rôles des encadrants
 - Client
 - ⋆ Connaît bien l'application
 - * Ne connaît rien en bases de données
 - Expert en bases de données
 - ⋆ Ne connaît rien de l'application
 - Jamais les deux à la fois!
 - * Posez bien vos questions

Equipe pédagogique BD Ensimag

2



Objectifs du projet

- Mettre en application vos connaissances en Bases de Données
 - Analyse
 - ⋆ Dépendances Fonctionnelles et Multivaluées (DF, DM)
 - ★ Contraintes (C. Valeur, C. Multiplicité, Autres C.)
 - Conception
 - ⋆ Schéma Entités/Associations complet et sans redondance
 - ⋆ DF, DM et C non incluses dans le schéma
 - Implantation dans Oracle
 - * Schéma relationnel complet
 - ⋆ Forme normale des relations
 - ⋆ Contraintes SQL
 - * DF, DM et C non implantées dans le schéma relationnel
 - Analyse des fonctionnalités
 - * Ensemble complet de requêtes (y compris pour la vérification des contraintes)
 - ⋆ Délimitation des Transactions pour garantir la cohérence globale (définie par le schéma Entités/Associations et les DF, DM et C associées)
- Programmer un démonstrateur en Java
 - Utilisant l'API JDBC
 - Implantant les requêtes et transactions



- Gestion d'un parc de véhicules en libreservice
 - Gestion de :
 - ⋆ Véhicules
 - ⋆ Stations
 - * Abonnés
 - ⋆ Forfaits
 - Facturation des locations
 - Calcul de statistiques

Equipe pédagogique BD Ensimag

5

Grenoble INP Ensimag

Travail attendu

- Modélisation et implantation de la base de données
 - Analyse
 - Conception
 - Traduction en relationnel (en précisant les FN)
 - Implantation
- Fonctionnalités
 - Analyse sous forme de requêtes et transactions
 - ⋆ Vérification du bon fonctionnement
 - Implantation Java/JDBC
- Démarche cohérente de bout en bout



- Projet à réaliser en équipes de cinq
- 15:00 heures encadrées
 - Maintenir la documentation du projet à chaque séance
 - Dépôt Teide non validé
- Une réunion de suivi pour chaque équipe
 - ◆ Conception de la base de données (~4ème séance)
 - * Analyse/Conception E/A
- Rendus pour la soutenance (sur Teide)
 - Code Java et SQL2
 - Documentation
 - * Analyse/conception/relationnel
 - ⋆ Requêtes/Transactions
 - * Mode d'emploi du démonstrateur
 - * Bilan
- Soutenance
 - 25 à 30 minutes au total
 - 20 minutes de présentation/démonstration reprenant la documentation
 - 5 à 10 minutes de questions

Equipe pédagogique BD Ensimag

7



- Pensez à consulter régulièrement Chamillo
 - Documentation
 - Questions fréquentes (forum)
 - Dates
 - **♦** ...
- N'hésitez pas à poser des questions à vos encadrants

Reste à voir JDBC...