## Grille de correction - GTI660 Laboratoire 1

Chargés de laboratoire :

Étudiants:,,,,,

La syntaxe SQL et les bonnes pratiques sont respectées.

Script ou programme de validation de la base de données

La syntaxe SQL et les bonnes pratiques sont respectées.

Le code de validation vérifie toutes les tables de la base de données et les contraintes

Le code s'exécute correctement

Modèle conceptuel de données

Rapport				
Introduction (environ 1/2 page)	0 /4			
Présentation et but du laboratoire	gés de laboratoire			
Mentionnez les concepts utilisés	ges de laboratoire			
Présentez les sections à venir (pas une liste SVP!)				
Gardez les détails de l'énoncé pour l'analyse				
Analyse (environ 1 page)	0 /8			
Décrivez le problème (quoi?)				
Identifiez bien les contraintes				
Décrivez votre modèle conceptuel de données (à remettre à l ses entités, leurs attributs et leurs associations.	a première séance),			
Conception (environ 1 page)	0 /13			
Expliquez comment vous avez résolu les demandes du lab				
Schéma relationnel de la base de données, comprenant : le nom des tables, le nom et le type Oracle de chaque colonne, la clé primaire, les clés étrangères et les liens (flèches) les représentant entre les tables et leurs multiplicités.				
Expliquez et décrivez les tables créées				
Évitez les détails d'implémentation				
Implémentation et algorithmes (1 page)	0 /8			
Dites comment vous avez réalisé votre conception				
Décrivez le problème (quoi?)				
Discussion (1 à 2 pages)	0 /8			
Expliquez les points forts et les points faibles de votre réalisat	ion			
Discutez vos motivations pour le design				
Justifiez les choix que vous avez dû faire				
Expliquez les choix alternatifs				
Quelles sont les améliorations possibles?				
Conclusion (environ 1/2 à 1 page)	0 /4			
Faites la synthèse du projet: analyse, demandes, fonctionnalit	és			
Faites un rappel des résultats de façon précise et concise				
Commentaires pertinents sur le laboratoire				
Bref retour sur l'introduction				
Total ra	pport: 0 / 4			

Satisfait les requis exprimés dans le fichier requetes.pdf et dans le SRS, cohérent et contient : l nom, le type et la multiplicité des attributs; les contraintes sur les relations de spécialisation (disjointe/chevauchante, complète/incomplète).	e nom des	classes; le	
	Total:	0	/ 10
Implémentation			
Fichiers *.sql de création des tables		0	) / 20
Le code s'exécute correctement			
La syntaxe SQL et les bonnes pratiques sont respectées.			
Fichiers *.sql de contraintes		0	/ 10
Le code s'exécute correctement			
La syntaxe SQL et les bonnes pratiques sont respectées.			
L'ensemble des contraintes sont présentes (NULL, UNIQUE, CHECK, FOREIGN KEY, TRIGGERS)			
Script ou programme d'insertion de données		0	/ 10
Le code s'exécute correctement			

Pénalités		
Qualité du français (max. 10%, 0.5% par faute)	-	0
Le plafond de 10% s'applique à la note globale du laboratoire, pas seulement au rapport		
Clareté des scripts et du code, professionnalisme du rapport, utilisation adéquate de git	-	0
Le code source doit être propre et bien documenté, le rapport doit être présenté et rédigé de façon professionnelle et git doit être utilisé de façon adéquate.		
Total:	-	0

0/5

0 /45

Total: