## Grille de correction - GTI660 Laboratoire 2

Chargés de laboratoire :

Étudiants:	Équipe	Total:	0 / 100
apport			
Introduction (environ 1/2 page) Présentation et but du laboratoire	0 /4		
Mentionnez les concepts utilisés			
Présentez les sections à venir (pas une liste SVP!)			
Gardez les détails de l'énoncé pour l'analyse		mplémentation	
Analyse (environ 1 page)	0 /8	Fonctionnalités générales	0/15
Décrivez le problème (quoi?)		Fenêtre de connexion pour les clients (login)	
Identifiez bien les contraintes		Fenêtre de recherche	
Prototype papier de deux de vos interfaces		Affichage de résultat(s)	
		Interface fluide (volume des requêtes) Fenêtre d'affichage d'un résultat détaillé	
Conception (environ 1 page)	0 /18	Location de film	
Expliquez comment vous avez résolu les demandes du lab.		Barres de menus & menus contextuels	
Représentation sous forme de requêtes en algèbre relationnelle, une			
recherche de filme et une recherche de personne, chacune impliquant minimalement 2 tables		Requêtes SQL et sauvegarde des résultats	0 / 20
Diagramme de classes, décrivez-le: ses classes, ses relations		La syntaxe SQL est respectée et l'exécution des requêtes retourne les résultats attendus	
démontrez également l'utilisation adéquate d'au minimum un patron		Les informations de connexion à la BD : dans un fichier de config	
de conception et justifiez-en l'usage. (singleton ne compte pas)		Stratégie de caching : Les résultats d'une recherche sont sauvegardés localement et chargés.	
Implémentation et algorithmes (1 page)	0/10		
Dites comment vous avez réalisé votre conception		Ajout personnel (à valider au moins une semaine avant la remise)	0/10
Décrivez les classes créées et leur responsabilité		Ajout personnel au niveau de l'interactivité ou de l'esthétisme, différent des directives du laboratoire	0 / 10
Diagramme de séquence détaillé de la recherche de film		<b>7</b> • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	
Description des choix technologiques			
Discussion (1 à 2 pages)	0 / 11	Total :	0/4
Expliquez les points forts et les points faibles de votre réalisation	-		- /
Discutez vos motivations pour le design (ex: choix de patrons de conceptions) Justifiez les choix que vous avez dû faire	_		
Justifiez les choix que vous avez dû faire: au niveau de	P	énalités	
l'implémentation des requêtes, du code, GUI, les choix technologiques	IΓ	Qualité du français (max. 10%, 0.5% par faute)	-
ιστιποιυβιγασο		Le plafond de 10% s'applique à la note globale du laboratoire, pas seulement au rapport	
Expliquez et justifiez-le(s) ajout(s) personnel(s)	-	Clareté des scripts et du code, professionnalisme du rapport, utilisation adéquate de git	-
Quelles sont les améliorations possibles?		Le code source doit être propre et bien documenté, le rapport doit être présenté et rédigé de façon	
Conclusion (environ 1/2 à 1 page)	0 / 4	professionnelle et git doit être utilisé de façon adéquate.	
Faites la synthèse du projet: analyse, demandes, fonctionnalités		Total:	
Faites un rappel des résultats de façon précise et concise	-	Total .	
Commentaires pertinents sur le laboratoire			
Bref retour sur l'introduction			

Total rapport:

0/55