## Grille de correction du travail final

	Excellent (A+)	Bien (A-B <sup>+</sup> )	Moyen (B-C)	Insuffisant (E)	Note
Introduction	La mise en contexte	La mise en contexte	La mise en contexte	La mise en contexte et la	
et revue de	est claire et la revue	et/ou la revue de	et/ou la revue de	revue de littérature sont	
littérature	de littérature est	littérature ont certaines	littérature ont des	incohérentes et	
iitterature	complète et	incohérences ou sont	incohérences.	insuffisantes	
	pertinente.	trop longues.			
	(15-14 points)	(13-11 points)	(10-8 points)	(<8 points)	
Commentaire	2				
			T		/15
Méthode	La méthode est claire,	La méthode présente	La méthode présente	La méthode est	
	complète et	certaines incohérences	plusieurs incohérences	incomplète et plusieurs	
	pertinente.	ou manque de détails.	et manque de détails	éléments sont erronés.	
			importants.		
	(30-27 points)	(26-21 points)	(20-15 points)	(<15 points)	-
Commentaire					
-	1 4 14 1	Contains 414	Overland did to the	1	/30
Résultat	Les résultats sont	Certains éléments des	Quelques éléments des	Les résultats sont	
	pertinents, bien	résultats ne sont pas	résultats ne sont pas	superficiels et mal	
	expliqués et présentés.	pertinents, bien	pertinents, bien	présentés.	
	(00.00 1.1)	expliqués et présentés	expliqués et présentés		
	(20-18 points)	(17-14 points)	(13-10 points)	(<10 points)	
Commentaire	2				
					/20
Analyse	L'analyse couvre en	L'analyse couvre tous	L'analyse couvre	L'analyse est superficielle.	
	détail les éléments	les éléments	plusieurs éléments		
	importants et donne	importants du projet.	importants des		
	une bonne perspective		résultats.		
	sur les retombées du				
	projet.				
	(30-27 points)	(26-21 points)	(20-15 points)	(<15 points)	
Commentaire	2				
					/30
Conclusion	La conclusion revient sur	r la question de recherche	La conclusion ne couvre	La conclusion est	
	et les éléments importants du projet.		pas tous les éléments	insuffisante.	
			importants du projet.		
	(5-4 points)		(3-2 points)	(<2 points)	
Commentaire	2				
					/5
			Total		/100
			Total		100