

## Grille d'analyse d'une évaluation finale à caractère synthèse

	OUI	NON	À AMÉLIORER
1. L'évaluation finale à caractère synthèse présente des <b>tâches complexes</b> qui amènent l'étudiant à <b>mobiliser plus d'un type de savoirs à la fois</b> (savoirs, savoir-faire et savoir-être).			
2. L'évaluation finale à caractère synthèse propose des <b>opérations intellectuelles de haut niveau</b> qui demandent à l'étudiant d' <b>exercer son jugement</b> , de faire des <b>choix</b> et de faire des <b>liens</b> . <i>Exemples de tâches complexes : un examen composé de questions à développement, une étude de cas, la résolution d'un problème complexe, un projet intégrateur, un projet de création, etc.).</i>			
3. L'évaluation finale à caractère synthèse <b>évite les tâches simples</b> (comme un questionnaire vrai ou faux, un examen à choix multiples, un examen composé de réponses très courtes, un résumé, etc.)			
4. Les <b>verbes utilisés</b> dans les consignes de l'activité d'évaluation finale (travail, examen ou projet) correspondent au <b>même type d'opération intellectuelle que dans l'énoncé de la compétence</b> ou des compétences développées dans le cours.			
5. Une proportion importante des questions d'examen ou des aspects du travail ou du projet est en <b>lien direct avec la compétence</b> ou les compétences développées pendant la session.			
6. L'évaluation finale à caractère synthèse exige de l'étudiant qu'il mette ses <b>savoirs théoriques au service d'une tâche complexe</b> disciplinaire (une production ou une réalisation, au sens large).			
7. L'évaluation finale à caractère synthèse (travail, examen ou projet) ne sert pas à évaluer uniquement les acquis du dernier bloc théorique de la session, mais exige de l'étudiant qu'il <b>exploite les habiletés essentielles développées en cours de session</b> .			
8. L'évaluation finale à caractère synthèse (travail, examen ou projet) permet à l'étudiant de démontrer qu'il est capable de <b>transférer les apprentissages développés</b> dans le cours <b>dans d'autres contextes</b> .			