

<b>Présentation</b>	1
Orthographe, Figures nommées et citées	
<b>Introduction / Conclusion</b>	2
introduction au sujet, <b>choix de conception</b> , points forts/ points faibles	
<b>Diagramme(s) d'Activité</b>	2
<b>Diagramme(s) d'Etat</b>	2
<b>Cas Utilisation</b>	2
Acteurs / Use case (justesse, prise en compte de toutes les fonctionnalités), cohérence avec les autres diagrammes, correction par rapport au rapport intermédiaire	
<b>Diagramme(s) de Classes</b>	2
justesse de la solution, cardinalité, signature complète des opération, cohérence avec les autres diagrammes, correction par rapport au rapport intermédiaire	
<b>Diagramme(s) de Séquences</b>	2
justesse, cohérence avec les autres diagrammes, correction par rapport au rapport intermédiaire	
<b>IHM</b>	2
couverture,cohérence avec les autres diagrammes, correction par rapport au rapport intermédiaire	
<b>OCL</b>	3
pertianance, justesse	
<b>Intéractions entre groupe</b>	3
présentation des solutions mis en place, explication de la soution : "pourquoi cela va marcher ?", cohérence entre groupes	
<b>total</b>	<b>21</b>

OCL  
invariant

Intéraction	Conclusion	Total
pré et post co présentation (explication de points forts/p	synthese	