

Date de l'exposé :

présenté par :

Examineur : R Rossi

Titre de l'exposé :

Déroulement (/3)	/ 2	Commentaires
Régularité, investissement		
Rendu des documents intermédiaires, respect des délais		
MCOT (/3)	/ 3	Commentaires
Positionnement thématique et mots-clés		
Problématique (50 mots) bien formulée		
Objectifs clairs		
Bibliographie commentée et références bibliographiques bien présentées (2 à 10)		
Présentation orale (/7)	/ 5	Commentaires
Organisation de l'exposé et minutage - 20 % présentation problématique et objectifs - 30 % travail théorique - 40 % travail expérimental et/ou simulations - 10 % bilan, conclusion, prolongements l'année prochaine		
Qualité visuelle des diapositives : - lisibilité - schémas légendés - graphes propres, lisibles, légendés - photos de qualité - diapos numérotées		
Qualité et richesse scientifique du discours et des diapos présentées - mise en évidence des grandeurs utiles - estimations d'ordres de grandeur - pertinence des équations présentées - graphes bien exploitées, points de mesures visibles - évaluation des incertitudes de mesure		
Questions et discussion		
Démarche scientifique, contenu (/4)	/ 10	Commentaires
Clarté des objectifs et des moyens mis en œuvre		
Travail théorique et étude bibliographique bien exploités		
Travail expérimental - mise au point d'un banc de mesure, d'une maquette, d'une simulation - choix des paramètres à faire varier - rigueur de l'approche expérimentale - caractère quantitatif des résultats obtenus - exploitation		
CONCLUSION :		
NOTE : /20		