

315 MATH. EVALUATION GLOBALE DE LA LIBRE RECHERCHE						
NOM, prénom		TRAVAIL n°	DATE			
		A	B	C	D	E
1.EVALUATION PAR LE GROUPE LUI-MEME (voir fiche annexe)						
2.EVALUATION PAR LA CLASSE	a.présentation écrite des panneaux ... oui					
	b.clarté des explications ... oui					
	c.approfondissement ... oui					
	d.nouveauté-innovation ... oui					
	e.contenu mathématique					
	Synthèse: note proposée					
3.EVALUATION DU PROF	<u>Présentation</u>					
	3a.écrite (orthographe, organisation du panneau)					
	3b.orale (clarté, précision)					
	<u>Contenu mathématique</u>					
	3c.observation (découverte de lois ou de règles)					
	3d.raisonnement (utilisation des lois, approfondissement du problème)					
<u>EN RESUME</u>						
Note pour le bulletin ("moyenne" des notes 1,2,3c et 3d)						
<u>Notes des critères évalués</u>						
	-suivre la consigne note 1					
	-présentation des travaux note 3a					
	-observation					
	-raisonnement					

NOM:	TRAVAIL PRESENTE
prénom	réalisé en équipe
classe	avec
date	

FICHE D'EVALUATION D'UN TRAVAIL PRESENTE A LA CLASSE

QUALITES CONSIDEREES		A	B	C	D	E
respect des engagements	.ai-je respecté la date fixée? .ai-je respecté la durée de présentation de mon exposé? .ai-je donné mon "projet" de travail au prof avant de présenter l'exposé?					
	synthèse					
capacité d'organiser mon travail et celui du groupe	.quelle part ai-je pris au travail de groupe .travail du groupe pendant les heures de classe:sérieux, utilisation du temps .ai-je recherché des documents? .les ai-je utilisés?(recopiés, re-ordonnés, re-pensés?)					
	synthèse					
qualités de présentation	.le travail écrit était-il agréable à voir? .les questions à traiter mises en évidence? .les réponses bien mises en valeur? .ai-je participé à la présentation orale? .ai-je su répondre aux questions posées par la classe?					
	synthèse					
contenu logique du travail	.le plan était-il clair? .suivait-il un ordre logique? .ai-je découvert des lois ou règles logiques? .ai-je su les faire comprendre aux autres? .ai-je été au bout du problème posé? .avons-nous fait clairement apparaître -notre point de départ (hypothèse) -nos découvertes -nos conclusions? .avons nous démontré les lois découvertes					
	synthèse					