



GRILLE D'AUTO-ÉVALUATION

Questions		Attendus du professeur	Condition de la réalisation		Mes impressions			
			Seul(e)	Aide de Joker				
1	Analyser Raisonner	Émettre une conjecture, une hypothèse.						
		Identifier les paramètres pertinents.						
	Com	Être capable de s'exprimer à l'oral ou à l'écrit avec un vocabulaire adapté						
2	Analyser Raisonner	Proposer une méthode, en définir les étapes						
		Identifier les paramètres pertinents.						
	Com	Être capable de s'exprimer à l'oral ou à l'écrit avec un vocabulaire adapté						
3	Réaliser	Choisir et mener à bien la méthode mathématique ou le protocole expérimental adapté au problème						
		Organiser son travail						
	Com	Présenter, expliquer, Décrire la démarche Rédiger/communiquer dans un langage correct la formulation d'un résultat						
4	Com	Arrondir en respectant les consignes données						
		Présenter des résultats avec soin et lisibilité						
5	Valider	Vérifier l'exactitude d'un résultat						
		Critiquer la cohérence du résultat obtenu						
6	App	Extraire l'information sur un graphique						
7	Analyser Raisonner	Identifier les paramètres pertinents.						
8	Valider	Vérifier l'exactitude d'un résultat						
		Critiquer la cohérence du résultat obtenu						
9	Valider	Prendre une décision à partir des résultats obtenus						
		Présenter des résultats avec soin et lisibilité						
	Com	Faire preuve d'exigence et de rigueur dans la construction du raisonnement						
		Formuler une conclusion						
		Rédiger/communiquer dans un langage correct la formulation d'un résultat						
		Répondre à la problématique						
Commentaire du professeur :						Proposition de note :		