Grille d'évaluation de la qualité des compte-rendus de TP - Cycle Ingénieur 1ère année

Critère	Eléments observables		Manifeste	Attendu	Perfectible	Non observable
Critere	Elements observables		Marineste		Terrectible	TTOTT OBSCITTABLE
Problématique et démarche	Énoncé de la problématique		Problématique claire, présentée dans l'introduction, rappelée dans le corps du document et dans la conclusion.	Problématique présentée dans l'introduction		
				et reprise dans la conclusion		
	Structure du document		Plan apparent et pertinent. Démarche bien mise en évidence.	Plan apparent (paragraphes numérotés et hierarchisés)		
	Contenu		Des résultats supplémentaires sont présentés dans le document. Présence de schémas/ dessins/photos réutilisables.	Toutes les mesures et tous les réglages effectués en séance sont décrits dans le document.		0
				Toutes les courbes et figures ont un titre et sont citées dans le corps du texte.		
				Les éventuels éléments externes sont clairement crédités.		
	Cohérence de l'exposé		Cohérence et rigueur de l'introduction, de la conclusion et des paragraphes d'analyse des résultats.	Fil conducteur rigoureux, apparent.		
Mesures et réglages	Relevés expérimentaux		Motivation argumentée des protocoles utilisés. Présentation des réglages et/ou des mesures brutes avec leur incertitudes	Présentation précise : des protocoles suivis,		
				des mesures brutes avec leur incertitudes, et/ou des réglages.		
	Eléments de preuve		Présence d'éléments de preuve (copie d' écran, photos, etc) en nombre adapté.	Présence de quelques éléments de preuve (copie d'écran, photos, etc).		
	Traitement des mesures		Justification argumentée du choix des traitements éventuels des données.	Traitement éventuel des mesures explicité dans le texte.		
	Incertitudes de mesures			Evaluation justifiée des incertitudes de mesure		
Analyse	Résultats		Résultats de mesure corrects ou pointage et analyse des erreurs manifestes	Résultats de mesure corrects ou pointage des erreurs manifestes.		
				Courbes éventuelles au format scientifique (axes, unités, légendes, titre, incertitudes, courbes de tendance).		0
	Modèle		Comparaison argumentée à un modèle.	Eléments de comparaison à un modèle		0
	Critique		Critique argumentée du protocole et du modèle	Eléments de critique du protocole ou du modèle		
	Erreurs		Analyse des erreurs commises	Pointage des erreurs commises.		
Conclusion	Synthèse		Paragraphe de conclusion reprenant les principaux résultats et leur apport à la problématique et présentant des perspectives	Paragraphe de conclusion reprenant les principaux résultats		
				et leur apport à la problématique		
	Bilan des acquis d'apprentissag		Acquis d'apprentissage listés et comparés à ceux visés par la séance	Acquis d'apprentissage listés		
Format			Document synthétique (nombre de pages limité).	Nom des membres du binôme, numéro de binôme, titre du TP présents sur la première page.		0
				Nom du fichier respectant le format demandé. Nombre de pages inférieur à 10.		0
				Nombre de pages inférieur à 10.		