

Grille d'évaluation pour les CR de TP 2 et 3 d'Optique Ondulatoire BUT2-Ait

TP : _____
 Nom : _____

Thème	Compétences attendues	Niveau 0	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Coeff	Niv	Commentaires
Organisation générale	Savoir rédiger	Orthographe et/ou syntaxe déplorable	Pas d'erreur de syntaxe	Niv 1 + Moins de 5 fautes par page ne nuisant pas à la compréhension	Niv 2 + Au maximum une faute par page	1		
	Savoir organiser un CR	Aucune mise en page	Mise en page correcte du document	Niv 1 + Structure claire faisant apparaître les différentes parties	Niv 2 + Numéro et références dans le texte aux éventuelles annexes	1		
Protocole	Savoir décrire un protocole de mesure	Pas de protocole	Protocole incomplet	Rédaction de l'ensemble des tâches permettant d'effectuer la mesure et le calcul le cas échéant	Niv 2 + Niveau de détail adapté (description des réglages à effectuer, choix du vocabulaire pertinent...)	4		
Tableaux	Savoir présenter des mesures et des grandeurs calculées	Tableau non fourni	Présence des mesures brutes + Structure et mise en forme correctes du tableau	Niv 1 + Unités pour toutes les grandeurs + Constantes à part + Numéro et titre au tableau	Niv 2 + Affichage d'un nombre correct de chiffres significatifs	2		
Graphiques	Savoir tracer des graphiques et utiliser des courbes de tendance	Graphique non fourni	Représentation correcte des points de mesures + Présence des noms des grandeurs sur les axes + Légende éventuelle	Niv 1 + Unités sur les axes + Echelles adaptées + Numéro et titre au graphique	Niv 2 + Affichage correct de la modélisation adaptée + Points aberrants éventuels détectés et exclus de la série de mesures exploitables	2		
Incertitudes	Savoir calculer une incertitude et présenter un résultat avec son incertitude	Pas de calcul d'incertitude	Evaluation ou estimation de l'incertitude	Niv 1 + Justification ou explication de la méthode de calcul d'incertitude	Niv 2 + Présentation du résultat et de son incertitude avec le nombre de chiffres significatifs adapté	3		
Résultats	Savoir analyser les résultats obtenus	Pas d'analyse des résultats	Présence de la valeur attendue (théorie, spécification,...)	Niv 1 + Ecart par rapport à la valeur attendue commentée	Niv 2 + Formulation d'hypothèses pour expliquer les écarts	2		

Note CR	/10 :	0	
Bonus/Malus éventuel :			
Note finale /10 :	/10 :	0	