

Grille d'évaluation OS – TP 1

Vérification des lois de Snell-Descartes



Rédacteurs



Évaluateurs

I - Loi de Descartes de la réfraction



Prépa	L'objectif est clairement posé		1	
Prépa	Le protocole est clairement expliqué		1	
Exp	Les mesures sont effectuées proprement		2	
CR	Un tableau résume les mesures		1	
CR	La valeur estimée de n obtenue par moyenne des rapports des sinus est présente		1	
CR	L'incertitude liée à cette mesurande est présente		1	
CR	Une courbe représente proprement les mesures		1	
CR	Les barres d'erreur apparaissent sur la courbe		1	
CR	La valeur estimée de n obtenue par régression linéaire est présente		1	
CR	L'incertitude liée à cette mesurande est présente		1	
CR	La compatibilité de ces 2 mesures est discutée (Z-score)		1	

II - Angle limite de réflexion totale

Prépa	L'objectif est clairement posé		1	
Prépa	Le protocole est clairement expliqué		1	
Exp	La mesure est effectuée proprement		1	
CR	Les incertitudes sont discutées		1	
CR	Les résultats sont interprétés et mènent à une conclusion		1	

III - Présentation du Compte-Rendu

CR	Le CR contient le nom de l'étudiant, le numéro et le nom du TP		1	
CR	Le CR est bien présenté		2	