

Trinôme n°6

NOM Prénom : Beaubois Thomas			Note 09 /20
Connaissance : A revoir	S'approprier, analyser : correct	Réaliser, Valider : correct	Communication : très moyen
<u>Cours</u> : Stigmatisme et aplanétisme		<u>Commentaire</u> : n'a quasiment rien fait (pas de conditions de Gauss, ni d'aplanétisme)	
<u>Exercice</u> : spectroscopie à prisme		<u>Commentaire</u> : assez bien arrive à la fin avec de l'aide néanmoins pour trouver la démarche	
<u>Tableau</u> : Un peu brouillon		<u>Oral</u> : correct	

NOM Prénom : Belhamid Walid			Note 13/20
Connaissance : Bien	S'approprier, analyser : Trop juste	Réaliser, Valider : bien	Communication : moyen
<u>Cours</u> : expression de la longueur d'onde dans un milieu d'indice n d'une onde monochromatique de longueur d'onde dans le vide λ_0		<u>Commentaire</u> : bien réalisé ; il manquait de préciser que f était inchangé	
<u>Exercice</u> : principe du réfractomètre		<u>Commentaire</u> a buté longtemps sur la deuxième question malgré mon aide (résolution assez proche que de trouver le cône d'acceptance pour une fibre optique).	
<u>Tableau</u> : correct		<u>Oral</u> : bien (un peu timide)	

NOM Prénom : Bernuchon Axel			Note 16/20
Connaissance : TB	S'approprier, analyser : B	Réaliser, Valider : TB	Communication : bien
<u>Cours</u> : Construire l'image d'un objet (point ou étendu, réel ou virtuel) par un miroir plan		<u>Commentaire</u> : TB	
<u>Exercice</u> : Détecteur de pluie		<u>Commentaire</u> : Bien Une erreur dans le repérage d'un angle et un tout petit peu d'aide	
<u>Tableau</u> : bien		<u>Oral</u> : bien	