

NOM Prénom : LE GRAVIER Lucie			Note : 16/20
Connaissances : Super	S'approprier, analyser : Très bien	Réaliser et valider : Ok	Communication : Super
<u>Cours</u> : Lunette astronomique et grossissement		<u>Commentaires</u> : Pratiquement parfait. Attention au sens de comptage algébrique des angles.	
<u>Exercice</u> : Doublet focal.		<u>Commentaires</u> : Très bonne intuition pour le foyer objet. Ok pour le foyer image. Domage, pas eu le temps de faire les calculs.	
<u>Tableau</u> : Très bien géré et très propre.		<u>Oral</u> : Très bonne présentation.	

NOM Prénom : LE COCGUEN Guillain			Note : 16/20
Connaissances : Très bien	S'approprier, analyser : Ok	Réaliser et valider : RAS	Communication : Bien
<u>Cours</u> : $D \geq 4f'$		<u>Commentaires</u> : Attention à bien faire un schéma pour présenter le système et les notations. N'oubliez pas les barres sur les grandeurs algébriques.	
<u>Exercice</u> : Lunette astronomique avec \mathcal{L}_3 au milieu.		<u>Commentaires</u> : Ok sur le début, attention à bien noter les angles correctement. Attention également au vocabulaire : \mathcal{L}_3 conjugué F_2 et F'_1 .	
<u>Tableau</u> : Bien, mais petits schémas.		<u>Oral</u> : Ok	

NOM Prénom : MALRIEU Mewen			Note : 15/20
Connaissances : Très bien	S'approprier, analyser : Bien	Réaliser et valider : Ok	Communication : RAS
<u>Cours</u> : Relations de conjugaison de Descartes		<u>Commentaires</u> : Super présentation, beau schéma bien fléché.	
<u>Exercice</u> : Catadioptre		<u>Commentaires</u> : Pas évident sur la conjugaison des points O et F' , et n'a pas eu l'autonomie de détailler la construction avec les images intermédiaires. Pas de schématisation optique non plus, mais calcul amorcé et bien effectué.	
<u>Tableau</u> : Très beau, propre, grands schémas.		<u>Oral</u> : Ok	