$\underline{\mathrm{Tableau}}:-$

NOM Prénom : LILA Huggo, sujet 2			Note: 17/20
Connaissances : Très bien	S'approprier, analyser : Bien	Réaliser et valider : Ok	Communication : À continuer
<u>Cours</u> : Bessel		<u>Commentaires</u> : Super, sens algébriques ok, bonne présentation.	
$\underline{\text{Exercice}}$: grenouille intelligente		<u>Commentaires</u> : Un peu perdu sur le départ. Mais avec un guidage a réussi à comprendre, s'approprier et presque réaliser. Un peu lent.	
<u>Tableau</u> : Propre		Oral : Un peu réservé mais très bonne présentation quand elle est faite.	
NOM Prénom : LAPARF	RA Thomas, sujet 1		Note: 11/20
Connaissances : Moyen	S'approprier, analyser : Moyen	Réaliser et valider : Moyen	Communication : Moyen
<u>Cours</u> : Objet virtuel convergente et quelconque divergente		<u>Commentaires</u> : Ok, un peu lent sur la présentation. Sens algébriques bien. Attention lentille divergente: F' à gauche! N'a pas su énoncer les règles de constructions secondaires. Un peu de panique à la fin alors que tracés super quand la lentille était convergente. $7/10$	
$\underline{\text{Exercice}}$: rétroprojecteur		Commentaires: Pas de schéma!! Bonne intuition du phénomène mais approche peu rigoureuse. On ne mélange pas expressions littérales et numériques. Et surtout on ne parlera pas de cette affrosité au tableau.	
<u>Tableau</u> : Propre.		Oral : Hésitant mais bonne utilisation du vocabulaire.	
NOM Prénom : OUECHTATI Yahia			Note: 05/20
Connaissances : –	S'approprier, analyser :	Réaliser et valider : –	Communication : –
<u>Cours</u> : Champ de vision à travers un miroir plan.		Commentaires : Aucune réponse sans guidage intense. Donnez de la matière à donner des points à la personne qui vous note.	
<u>Exercice</u> : Réfractomètre d'Abbe		<u>Commentaires</u> : –	

 $\underline{\operatorname{Oral}}:$ Ne se démonte pas, assez positif.