NOM Prénom : HASSENFORDER Léo, sujet 1			Note: 14/20
Connaissances : Bien	S'approprier, analyser : Moyen	Réaliser et valider : À débloquer	Communication : –
<u>Cours</u> : Ponts diviseurs de tension et courant		<u>Commentaires</u> : Ok sur l'idée, mais peu d'appropriation. Schémas fléchés et résultats encadrés.	
Exercice : Doublet Huygens		Commentaires: Bien avec du guidage, sinon peu convaincu et un peu perdu.	
<u>Tableau</u> : Un peu petit mais de la couleur.		<u>Oral</u> : Très stressé	

NOM Prénom : GALLOT Florian, sujet 2			Note: 17/20
Connaissances : Très bien	S'approprier, analyser : TB	Réaliser et valider : Bien	Communication : RAS
<u>Cours</u> : Association série et parallèle : démonstration et exercice		<u>Commentaires</u> : Super. Exercice petite erreur, attention!	
Exercice : Doublet focal		<u>Commentaires</u> : Super. Tout fait.	
<u>Tableau</u> : Très bon schémas, encadrement, présentation		<u>Oral</u> : Très bien.	

NOM Prénom : GRAVELARD Kéo, sujet 3			Note: 07/20
Connaissances : Faible	S'approprier, analyser :	Réaliser et valider : –	Communication : –
<u>Cours</u> : Présentation condensateur bobine et démonstrations		<u>Commentaires</u> : Pas de schéma, pas de présentation, aucune connaissance sur le système mis à part $q = Cu$ et démonstration $i = Cu'$.	
<u>Exercice</u> : Lunette astronomique 3 lentilles		Commentaires: Pas bonne définition de afocal. Ne sait pas faire de schématisation optique seul. Angles et distances non orientées. Très bien sur le grandissement et le respect du caractère algébrique des angles.	
<u>Tableau</u> : Petit et pas droit		Oral : RAS	