

Grille poste physique 1

<b>Spectre de la lumière blanche (8,5 points)</b>					
<b>Noms des candidats</b>					
Choix du matériel	****	****	****	****	****
Spectre projeté sur le tableau	**	**	**	**	**
Spectre lumineux	**	**	**	**	**
Montage stable	**	**	**	**	**
Place du réseau ou du prisme	*	*	*	*	*
Fente nette, réglage du rétroprojecteur	**	**	**	**	**
Place de la solution	*	*	*	*	*
Solution diluée	**	**	**	**	**
Organisation	*	*	*	*	*
<b>Total</b>					
<b>Diffraction (7 points)</b>					
Choix du matériel	****	****	****	****	****
Montage de diffraction correct	***	***	***	***	***
Stabilité du laser	*	*	*	*	*
Tache de diffraction grande	**	**	**	**	**
Mesures des largeurs des tâches	**	**	**	**	**
Résultat	**	**	**	**	**
<b>Total</b>					

<b>Vergence (6 points)</b>					
<b>Noms des candidats</b>					
Choix du matériel	****	****	****	****	****
Montage correct	***	***	***	***	***
Lecture des distances sur le banc optique	**	**	**	**	**
Images nettes	*	*	*	*	*
Résultat	**	**	**	**	**
<b>Total</b>					

<b>Constante de raideur d'un ressort (6 points)</b>					
<b>Noms des candidats</b>					
Choix du matériel	****	****	****	****	****
Montage correct	**	**	**	**	**
Lecture des allongements	**	**	**	**	**
Calculs	**	**	**	**	**
Résultat	**	**	**	**	**
<b>Total</b>					

<b>Table à coussin d'air (3 points)</b>					
<b>Noms des candidats</b>					
Inclinaison de la table	**	**	**	**	**
Utilisation	**	**	**	**	**
Enregistrement correct	**	**	**	**	**
<b>Total</b>					