Fiche de préparation de TP

Prof:	Alexandre Jedrecy	Matière :	Physique-Chimie	Niveau:	Terminale ST2S
8h30	Lundi	Mardi	Mercredi	Jeudi	Vendredi
9h30					
10h40					
11h40			TP TST2S-2		
12h40					
13h40					
14h40					
15h50					
16h50	Т	TP TST2S-1 A104			
17h50			J		

Matériel élève

Effectif: 12

→ 6 groupes de 2 élèves

- 1 burette et son support.
- 1 agitateur magnétique.
- 1 barreau aimanté.
- 1 erlen-meyer 250 mL.
- 2 bécher 100 mL.
- 1 éprouvette graduée 50 mL.

À préparer

- 500 mL de solution d'hydroxyde de sodium $c = 0.05 \,\mathrm{mol} \cdot \mathrm{L}^{-1}$.
- 1 bouteille de lait > 0.5 L.
- 1 solution de bleu de bromothymol.