

Fiche de préparation de TP

Fraîcheur d'un lait

Prof : Alexandre Jedrecy

Matière : Physique-Chimie

Niveau : Terminale ST2S

	Lundi	Mardi	Mercredi	Jeudi	Vendredi
8h30					
9h30					
10h40					
11h40			TP TST2S-2 A103		
12h40					
13h40					
14h40					
15h50					
16h50		TP TST2S-1 A104			
17h50					

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 $c = 0,05 \text{ mol} \cdot \text{L}^{-1}$.
- 1 bouteille de lait $> 0,5 \text{ L}$.
- 1 solution de bleu de bromothymol.