

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			TST2S1-2 A103		
12h40					
13h40					
14h40					
15h50					
16h50		TST2S1-1 A104			
17h50					

Matériel élève

Effectif : 12

→ 6 groupes de 2 élèves

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

À préparer

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