Fiche de préparation de TP Dosage d'un produit désinfectant

Prof:	Alexandre Jedrecy	Matière :	Physique-Chimie	Niveau:	Seconde
8h30	Lundi	Mardi	Mercredi	Jeudi	Vendredi
9h30					TP 2GT4-1 A104
10h40					
11h40					
12h40					
13h40			\		
14h40		TP 2GT4-2 A108			TP 2GT2-2 A104
15h50			/		
16h50	TP 2GT2-1 A108				
17h50					

Matériel élève

Effectif: 15

→ 7 groupes de 2 élèves

- ▶ 1 pipette graduée de 10 mL.
- ▶ 1 fiole jaugée de 25 mL.
- ▶ 1 bouchon adapté à la fiole jaugée.
- ▶ 4 bécher de 50 mL.
- ▶ 1 support à tube à essais avec 4 tubes à essais.
- ▶ 1 pissette d'eau (du robinet).

À préparer

- ▶ 1 solution de permanganate de potassium.
- ▶ 1 bécher de 100 mL.
- ▶ 1 bécher de 250 mL.
- des gants de protection.
- du Dakin.