

Fiche de préparation de TP

Dosage d'un produit désinfectant

Prof : Alexandre Jedrecy **Matière :** Physique-Chimie **Niveau :** Seconde

	Lundi	Mardi	Mercredi	Jeudi	Vendredi
8h30					TP 2GT4-1 A104
9h30					
10h40					
11h40					
12h40					
13h40		TP 2GT4-2 A108			TP 2GT2-2 A104
14h40					
15h50	TP 2GT2-1 A108				
16h50					
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.