

Fiche de préparation de TP

Solutions acides et basiques

Prof : Alexandre Jedrecy **Matière :** Physique-Chimie **Niveau :** Première ST2S

	Lundi	Mardi	Mercredi	Jeudi	Vendredi
8h30					
9h30	TP 1ST2S1-1 A103				
10h40					
11h40					
12h40					
13h40	TP 1ST2S1-2 A108				
14h40					
15h50					
16h50					
17h50					

Matériel élève

Effectif : 12

→ 6 groupes de 2 élèves

- ▶ 1 papier pH.
- ▶ 3 tubes à essais avec leurs supports.
- ▶ 3 pipettes pasteur.
- ▶ 1 1 coupelle de pesée.

À préparer

- ▶ 1 pH-mètre.
- ▶ 3 béchers de 100 mL.
- ▶ 1 solution de bleu de bromothymol.
- ▶ 1 pipette jaugée de 10 mL.
- ▶ 1 solution d'eau de javel.
- ▶ 1 fiole jaugée de 100 mL.
- ▶ 1 bouteille de vinaigre blanc.