Fiche de préparation de TP

Solutions acides et basiques

Prof:	Alexandre Jedrecy	Matière :	Physique-Chimie	Niveau:	Première ST2S
8h30	Lundi	Mardi	Mercredi	Jeudi	Vendredi
9h30					
10h40	TP 1ST2S1-1 A103				
11h40					
12h40					
13h40					
14h40	TP 1ST2S1-2 A108				
15h50					
16h50					
17h50					

Matériel élève

Effectif: 12

- ▶ 1 papier pH.
- ▶ 3 pipettes pasteur.

- → 6 groupes de 2 élèves
 - ▶ 3 tubes à essais avec leurs supports.
 - ▶ 1 1 coupelle de pesée.

À préparer

- ▶ 1 pH-mètre.
- 1 solution de bleu de bromothymol.
- 1 solution d'eau de javel.
- ▶ 1 bouteille de vinaigre blanc.

- ▶ 3 béchers de 100 mL.
- ▶ 1 pipette jaugée de 10 mL.
- ▶ 1 fiole jaugée de 100 mL.