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	1ST2S1-1 A103				
11h40	11100	J			
12h40					
13h40	167061.0				
14h40	1ST2S1-2 A108				
15h50		J			
16h50					
17h50					

Matériel élève

Effectif: 12

- ▶ 1 papier pH
- ▶ 3 pipettes pasteur

→ 6 groupes de 2 élèves

- ▶ 3 tubes à essais
- ▶ 1 coupelle de pesée

À préparer

- ▶ 1 pH-mètre
- ▶ 1 solution de bleu de bromothymol
- ▶ 1 solution d'eau de javel
- ▶ 3 béchers de 100 mL

- ightharpoonup 1 pipette jaugée de $10~\mathrm{mL}$
- ▶ 1 bouteille de vinaigre blanc
- ▶ 1 fiole jaugée de 100 mL