

Fiche de préparation de TP

Solutions acides et basiques

Date :	Jeudi 26/09, vendredi 27/09	Heures :	13h40 et 15h50	Salle :	A108 (jeudi), A103 (vendredi)
Prof :	Alexandre Jedrecy	Matière :	Physique- Chimie	Niveau :	Première ST2S

Matériel élève

Effectif : 15 → **5 groupes** de 3 élèves

- ▶ 1 papier pH
- ▶ 3 pipettes pasteur
- ▶ 3 tubes à essais avec leurs supports
- ▶ 1 couvercle de cuve CCM (ou 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