

Fiche de préparation de TP

Identifier des solides et des liquides

Date :	Jeudi	Heures :	10h40 et 15h50	Salle :	A108 (10h40), A103
Prof :	Alexandre Jedrecy	Matière :	Physique-Chimie	Niveau :	Seconde

Matériel élève

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

- ▶ 1 support à tubes à essais.
- ▶ 4 tubes à essais.

À préparer

- ▶ 2 plaques de cuivre.
- ▶ 2 plaques d'aluminium.
- ▶ 2 plaques de zinc.
- ▶ 2 plaques de fer.
- ▶ 2 balances précises à 0,1 g (+ alim adaptés).
- ▶ 3 béchers de 200 mL.
- ▶ 1 bouteille de Cristalline, Mont Roucous et Vichy St Yorre.
- ▶ 1 solution de nitrate d'argent.
- ▶ 1 solution de chlorure de baryum.
- ▶ 1 solution d'oxalate d'ammonium.
- ▶ 1 solution d'hydroxyde de sodium.