

Fiche de préparation de TP

Identifier des solides et des liquides

Prof : Alexandre Jedrecy **Matière :** Physique-Chimie **Niveau :** Seconde

	Lundi	Mardi	Mercredi	Jeudi	Vendredi
8h30					
9h30					TP 2GT4-1 A104
10h40					
11h40					
12h40					
13h40					
14h40		TP 2GT4-2 A108			TP 2GT2-2 A104
15h50					
16h50	TP 2GT2-1 A108				
17h50					

Matériel élève

Effectif : 15

→ 7 groupes de 2 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.