Fiche de préparation de TP

Identifier des solides et des liquides

Prof:	Alexandre Jedrecy	Matière :	Physique- Chimie	Niveau :	Seconde
01.00	Lundi	Mardi	Mercredi	Jeudi	Vendredi
8h30					2GT4-1
9h30					A104
10h40					
11h40					
12h40					
13h40					0.070.0
14h40		- 2GT4-2 A108			2GT2-2 A104
15h50		11100	J		
16h50	2GT2-1 A108				
17h50	11100	J			

Matériel élève

Effectif: 15

- ▶ 1 éprouvette graduée de 50 mL
- 4 tubes à essais

- → 7 groupes de 2 élèves
 - 1 balance
 - ▶ 1 set de cylindres métalliques

À préparer

- 3 béchers de 200 mL
- ▶ 1 bouteille de Cristalline, Mont Roucous et Vichy St Yorre
- nitrate d'argent
- chlorure de baryum
- oxalate d'ammonium
- hydroxyde de sodium