

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	-	-	-	-	2GT4-1 A104
10h40	-	-	-	-	-
11h40	-	-	-	-	-
12h40	-	-	-	-	-
13h40	-	-	2GT4-2 A108	-	2GT2-2 A104
14h40	-	2GT2-1 A108	-	-	-
15h50	-	-	-	-	-
16h50	-	-	-	-	-
17h50	-	-	-	-	-

Matériel élève

Effectif : 15

→ 7 groupes de 2 élèves

- ▶ 1 éprouvette graduée de 50 mL
- ▶ 4 tubes à essais
- ▶ 1 balance
- ▶ 1 set de cylindres métalliques

À préparer

- ▶ 3 bêchers 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