

# 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	-----				
10h40	-----				
11h40	-----				
12h40	-----				
13h40	-----				
14h40	-----				
15h50					
16h50					
17h50					

**2GT4-1**  
A104

**2GT4-2**  
A108

**2GT2-2**  
A104

**2GT2-1**  
A108

## 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 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