

# MC1 : RÉACTIONS STÉRÉOSÉLECTIVES

Présenté par Lisa

## 1 Diastéréosélective

### 1.1 Réduction du camphre

Pour ce montage, bien penser à demander un modèle moléculaire pour justifier la stéréosélectivité

**Phase de manipulation :** Extraction liquide-liquide , polarimétrie, CPV

### 1.2 HWE

**Phase de manipulation :** Filtration, mesure de température de fusion

## 2 Enantiosélectivité

### 2.1 Réaction de Corey-Bakshi-Shibata

**Phase de manipulation :** lancement, CCM