

**Notions abordées**

---

Révisions de spectroscopies IR et RMN  $^1\text{H}$

⇒ Couplages

Notion de différentielle

⇒ Épreuve orale Agro : expérience de Rückardt

**TD**

---

Spectroscopies IR et RMN  $^1\text{H}$  (révisions de BCPST1)

**TP**

---

**Colles / Devoirs**

---

---

**Documents distribués**

---

Doc Nomenclature (révisions)  
Doc Spectroscopie IR (révisions)  
Doc Spectroscopie RMN  $^1\text{H}$  (révisions)  
Tables IR et RMN  $^1\text{H}$  : déplacements chimiques  
et constantes de couplages  
Notion de différentielle  
Outils mathématiques

**Travail à préparer**

---

Ma 10 sept : DM1 (Agro 24 chimie)  
Ma 10 sept : TD Thermodynamique (révisions)

**Remarques**

---

Bienvenue en BCPST2 !