

SAE302 Mettre en oeuvre les techniques de caractérisation de matériaux de référence et d'analyses physico-chimiques de composés organiques et inorganiques modèles



En bref

- **Langues d'enseignement:** Français
- **Ouvert aux étudiants en échange:** Oui

Présentation

Heures d'enseignement

SAE302 Caractéris. matériaux et analyses physico-chimiques - CM	Cours Magistral	10h
SAE302 Caractéris. matériaux et analyses physico-chimiques - TD	Travaux Dirigés	16h
SAE302 Caractéris. matériaux et analyses physico-chimiques - TP	Travaux Pratiques	34h

Infos pratiques

Lieux

- Annecy-le-Vieux (74)

Campus

➤ [Annecy / campus d'Annecy-le-Vieux](#)