

# Mise en œuvre des méthodes de synthèse inorganique 4.10

# Composante Institut universitaire de technologie de Poitiers-Châtellerault-Niort

# Présentation

#### Description

L'objectif est de fournir à l'étudiant les outils nécessaires pour réaliser une synthèse inorganique complexe. L'étudiant sera capable de :

- Mettre en œuvre la transformation par différentes méthodes de synthèses inorganiques (Complexes, Sol-gels, voie hydrothermale, voie solide, solide-gaz...) en adaptant un protocole et en produisant un montage adapté;
- Suivre la transformation en utilisant des techniques adaptées ;
- Purifier et caractériser le produit de la transformation par des techniques avancées.

## **Objectifs**

Synthétiser des molécules

# Heures d'enseignement

TP TP 20h

# Pré-requis obligatoires

- 1.01 Préparation de solutions et nomenclature
- 1.03 Atomistique
- 1.14 Risques chimiques et BPL-BPF
- 2.05 Chimie Inorganique



- 2.06 Sciences des Matériaux
- 2.15 Risques chimiques et BPL-BPF
- 3.05 Matériaux inorganiques