

LICENCE MENTION PHYSIQUE, CHIMIE

PARCOURS CHIMIE

Licence 3ème année / Semestre 6

Complexes inorganiques de coordination et organométalliques

Présentation

Responsable de l'UE : Philippe SCHOLLHAMMER

6 crédits ECTS

Volume horaire

CM : 18h

TD : 15h

TP : 22h

Pré-requis nécessaires

Bases de la chimie inorganique (L2-S4)

Compétences visées

Étude des complexes en chimie inorganique : composés de coordination et complexes organométalliques.

Modalités de contrôle des connaissances

Session 1 ou session unique - Contrôle de connaissances

Nature de l'enseignement	Modalité	Nature	Durée (min.)	Coefficient	Remarques
UE	CT	Ecrit - devoir surveillé	180	3/4	
UE	CC	Travaux Pratiques		1/4	

Session 2 : Contrôle de connaissances

Nature de l'enseignement	Modalité	Nature	Durée (min.)	Coefficient	Remarques
UE	CT	Ecrit - devoir surveillé	120		