



## Présentation

**Code interne :** JPB4-CHORG

## Description

Contrôle orbitalaire et orbitales frontières, réaction de Mickaël, réaction de Diels-Alder

Réactivités des acides carboxyliques et de ses dérivés

Stratégie de synthèse et applications au contexte industriel : protection de fonctions, synthèse d'un principe actif, synthèse d'un peptide, synthèse de polymères courants

## Heures d'enseignement

CI	Cours Intégrés	14,67h
TDM	Travaux Dirigés sur Machine	1,33h
TP	Travaux Pratiques	4h

## Modalités de contrôle des connaissances

### Évaluation initiale / Session principale

Type d'évaluation	Nature de l'évaluation	Durée (en minutes)	Nombre d'épreuves	Coefficient de l'évaluation	Note éliminatoire de l'évaluation	Remarques
Contrôle Continu Intégral	Devoir surveillé			1		

# LA PREPA DES INP

## Infos pratiques

---

### Contacts

Jean-baptiste Verlhac

✉ [Jean-Baptiste.Verlhac@bordeaux-inp.fr](mailto:Jean-Baptiste.Verlhac@bordeaux-inp.fr)