

Synthèse totale

	Niveau d'étude BAC +5		Composante École Nationale Supérieure des Ingénieurs en Arts Chimiques		Volume horaire 9,33h
---	---------------------------------	---	--	---	--------------------------------

En bref

- > **Code:** LPS5K838
- > **Ouvert aux étudiants en échange:** Oui

Présentation

Objectifs

- Etre capable d'étudier une synthèse multi-étapes : réactions mises en jeu, réactifs, solvants, techniques d'activation
- Etre capable de proposer un mécanisme pour chaque étape et d'identifier les éventuels co-produits et/ou produits secondaires
- Etre capable d'identifier les étapes clés en vue d'une transposition industrielle (développement chimique)
- Etre capable de proposer des réactifs/solvants/techniques alternatifs et de défendre cette proposition parmi d'autres lors d'une présentation orale

Informations complémentaires

Le travail est réalisé en groupes de 4 à 6 élèves en salle de pédagogie active au sein de la médiathèque, à partir de publications scientifiques

- Analyse de la synthèse ; pour chaque étape = réaction, rôle de chaque produit mis en jeu
- Recherche des mécanismes et des produits secondaires possibles
- Identification des étapes clés pour le développement et proposition d'une voie alternative pour l'étape critique
- Présentation orale de la voie de synthèse et discussion

Bibliographie



Organic Process Research & Development