

# Deuxième UE d'approfondissement (au choix)



## Présentation

**Code interne :** PC8APPR2

### Liste des enseignements

	Nature	CM	CI	TP	TI	ECTS
<b>MACYV + SYMOA</b>	Unité d'enseignement					3 crédits
Synthèse Macromoléculaire Avancée	Module					
Synthèse moléculaire avancée	Module					
<b>Matériaux Inorganiques Fonctionnels</b>	Unité d'enseignement (sans modules)					3 crédits
<b>Usine 4.0 et utilités industrielles</b>	Unité d'enseignement (sans modules)					3 crédits