

LCHM1361

2012-2013

Introduction à la chimie des polymères

3.0 crédits	22.5 h	2q

Enseignants:	Gohy Jean-François ;
Langue d'enseignement:	Français
Lieu du cours	Louvain-la-Neuve
Thèmes abordés :	Les questions suivantes seront examinées (entre parenthèses, le nombre approximatif d'heures consacrées à ce point) : 1. Notions de base (6 h) : - la notion de macromolécule : types de polymères (homo-, co-, branché,), notions de nomenclature, notions de stéréochimie, les masses moléculaires et leur distribution - la notion de matériau polymère. 2. Grandes méthodes de synthèse (6 h) : - problèmes généraux - la polymérisation en chaîne : introduction aux polymérisations radicalaires, ioniques et par coordination - la polymérisation par étapes : grands principes et exemples choisis - modification des polymères. 3. Méthodes de caractérisation (6 h) : présentation succincte des méthodes de caractérisation particulièrement utilisées en chimie des polymères : techniques de caractérisation des grandes propriétés physiques (Tg, Tfus,). 4. Applications typiques (4 h) : description succincte de quelques applications des matériaux polymères.
Acquis d'apprentissage	Ce cours est destiné à fournir aux étudiants chimistes intéressés une introduction à la chimie des polymères. Il forme une entité homogène donnant les bases suffisantes pour les étudiants qui ne désirent pas se spécialiser dans ce domaine. Il ne constitue pas un preréquis nécessaire aux cours plus spécialisés de 2ème licence (quoique bien utile). La contribution de cette UE au développement et à la maîtrise des compétences et acquis du (des) programme(s) est accessible à la fin de cette fiche, dans la partie « Programmes/formations proposant cette unité d'enseignement (UE) ».
Cycle et année d'étude: :	Bachelier en sciences biologiques Master [120] en biochimie et biologie moléculaire et cellulaire Master [60] en sciences biologiques Bachelier en sciences chimiques
Faculté ou entité en charge:	CHIM