

LMAPR2118

2013-2014

Séparations fluide-fluide

5.0 crédits	30.0 h + 22.5 h	2q

Enseignants:	Luis Alconero Patricia ; Mignon Denis ;
Langue d'enseignement:	Français
Lieu du cours	Louvain-la-Neuve
Thèmes abordés :	 - Théorie de la diffusion - Lois de Fick et de Stefan - Coefficients de transfert moléculaire et convectif. Analogie entre les transferts de chaleur et de matière - Distillation (continue et discontinue) de mélanges binaires et multicomposants - Méthodes de résolution graphiques (Mc Cabe et Thiele) et numériques - Méthodes simplifiées ("shorcut") et rigoureuses - Etude des colonnes à plateaux : équipements, efficacité, capacité - Absorption d'une ou plusieurs composants avec ou sans réaction chimique - Stripping - Hydrodynamique des colonnes à garnissage - Etude des différents types de garnissage et d'absorbeurs - Extraction liquide-liquide : étage unique, systèmes multi-étagés sans et avec reflux - Types et choix d'extracteurs - Extraction supercritique - Eléments d'extraction solide-liquide : principes et équipements - Utilisation du simulateur de procédés ASPEN + pour chacune des techniques étudiées
Acquis d'apprentissage	Acquérir une connaissance pratique des principes de fonctionnement ainsi que des méthodes de sélection, de dimensionnement et de choix d'équipements applicables aux opérations unitaires de séparation fluide/fluide. 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) ».
Contenu :	Etude des techniques de séparation fluide/fluide : absorption des gaz par les liquides, stripping, distillation, extraction liquide/liquide et liquide/solide. Pour chacune des techniques étudiées, les éléments suivants seront abordés : équilibres entre phases impliquées; mécanismes de fonctionnement méthodes de dimensionnement; applications et équipements industriels. Les notions théoriques étudiées seront illustrées au travers de séances de travaux pratiques faisant appel au logiciel de simulation de procédés ASPEN+.
Autres infos :	Nihil
Cycle et année d'étude: :	 > Master [120] : ingénieur civil en chimie et science des matériaux > Master [120] : ingénieur civil biomédical
Faculté ou entité en charge:	FYKI