## UCLouvain

lmapr2691 2022

## Technology of chemical and environmental engineering

5.00 crédits 30.0 h + 15.0 h	Q2
------------------------------	----

Enseignants	Luis Alconero Patricia ;Winckelmans Grégoire ;					
Langue d'enseignement	Anglais > Facilités pour suivre le cours en français					
Lieu du cours	Louvain-la-Neuve					
Acquis	A la fin de cette unité d'enseignement, l'étudiant est capable de :					
d'apprentissage  Modes d'évaluation	Contribution du cours au référentiel du programme Faisant référence aux acquis d'apprentissage du diplôme KIMA, les AAs suivants sont visés: Axe 1: 1.1, 1.2; Axe 2: 2.2, 2.3, 2.4, 2.5; Axe 3: 3.1, 3.2, 3.3; Axe 4: 4.1, 4.2, 4.4; Axe 5: 5.3, 5.5, 5.6; Axe 6: 6.1, 6.2, 6.3.  Acquis d'apprentissage spécifiques au cours Résultats d'apprentissage techniques A l'issue de ce cours, l'étudiant sera capable de:  Calculer la perte de pression dans des tubes droits et courbés. Classifier les pompes et les compresseurs. Choisir un type de pompe/compresseur en fonction de son utilisation. Calculer et interpréter correctement la hauteur de charge maximale d'une pompe et la courbe caractéristique d'une pompe. Analyser le comportement caractéristique des pompes en série ou en parallèle. Calcul des hauteurs de refoulement et des débits de refoulement.  Analyser la compression en série. Dériver et utiliser des modèles de compression, calculer la puissance de compression et le rendement, et analyser et calculer les caractéristiques d'une compression multi-étapes. Tenir compte d'une déviation des gaz parfaits et déterminer les exposants des gaz. Classifier les différents types d'agitateurs. Dimensionner les agitateurs les plus importants. Classifier les différents types d'échangeurs de chaleur. Dimensionner les échangeurs de chaleur. Alayser la sécurité et la régulation d'un procédé. Réaliser la sécurité et la régulation d'un procédé. Réaliser propus de connaissances en sciences fondamentales et polytechniques, permettant de résoudre des problématiques disciplinaires cadrées.  Utiliser un corpus de connaissances en sciences fondamentales et polytechniques, permettant de résoudre des problématiques disciplinaires cadrées.  Mobiliser des compaissances scientifiques et techniquesprovenant de diverses sources, y compris les livresde référence et le web. Analyser, organiser et mener à son terme une démarche d'ingénier					
des acquis des étudiants	chaleur, 2) aux pompes et aux compresseurs et 3) à l'analyse de l'éxergie. Les étudiants doivent passer les trois parties de l'examen pour créditer le cours.  Des autres exercices proposés pendant le cours pourrient faire partie de la note finale.					
Méthodes d'enseignement	Ce cours combine des cours en salle, des sessions d'exercices en salle, des exercices de simulation (ordinateur) avec Aspen+ et un laboratoire.					
Contenu	Introduction (2h): Patricia Luis					
	Exergy (8h) - Patricia Luis					

	the dutionage de Louvain - recombing of enemical and environmental engineering - cours 2022 imapi2001				
	Introduction à l'exergie     Importance de l'exergie en génie chimique     Exergie en réaction et séparation				
	Pompes et Compresseurs (8h) - Patricia Luis				
	<ul> <li>Pompes: principes de base</li> <li>Types de pompes et leurs spécificités</li> <li>Compresseurs: principes de base</li> <li>Types de compresseurs et leurs spécificités.</li> <li>Compresseurs à plusieurs étages et leurs avantages</li> </ul>				
	Echangeurs de chaleur (8h) - Winckelmans Grégoire				
	<ul> <li>Conduction, convection. Solutions de la conduction en 1D: plaque multi-couche, tuyau multi-couche, ailettes. Analogie électrique et résistance thermique.</li> <li>Coefficients de transfert de chaleur. Ecoulements laminaires: cas avec densité de flux de chaleur à la paroi constante, cas avec température de paroi constante, écoulement thermiquement développé et longueur d'entrée thermique. Corrélations pour les écoulements turbulents.</li> <li>Echangeurs de chaleur: co-courant, contre-courant, courants croisés. Méthode LMTD (Logarithmic Mean</li> </ul>				
	Temperature Difference).  • Méthode Epsilon-NTU (Number of Transfer Units).				
	Sécurité et exploitation (2h) - invité  • Analyse HAZOP				
Ressources en ligne	Des notes de cours et / ou des copies des diapositives utilisées en classe sont fournies aux étudiants et disponibles sur Moodle.				
Bibliographie	For the part on heat exchangers: F. P. Incropera, D. P. Dewitt, T. D. Bergman, A. S. Lavine, « Fundamentals of Heat and Mass Transfer », Sixth edition, 2007.  For the part on exergy: I. Dincer, "Exergy: Energy, Environment and Sustainable Development", 2nd Edition, Elsevier, 2012.				
Autres infos	Ce cours nécessite des connaissances de base en hydrodynamique & phénomènes de transport, en thermodynamique et en mathématique appliquée.				
Faculté ou entité en charge:	FYKI				

Programmes / formations proposant cette unité d'enseignement (UE)						
Intitulé du programme	Sigle	Crédits	Prérequis	Acquis d'apprentissage		
Master [120] : ingénieur civil en chimie et science des matériaux	KIMA2M	5		•		