

lchm1352 2018

## Méthodes physiques de la chimie

3 crédits	0 h + 60.0 h	Q2	l
-----------	--------------	----	---

Enseignants	Leyssens Tom;			
Langue d'enseignement	Français			
Lieu du cours	Louvain-la-Neuve			
Préalables	Le(s) prérequis de cette Unité d'enseignement (UE) sont précisés à la fin de cette fiche, en regard des programmes/formations qui proposent cette UE.			
Thèmes abordés	L'enseignement comprend une formation pratique et théorique aux méthodes expérimentales de la chimie physique. Les aspects traités sont principalement : - La thermodynamique en milieux gazeux et condensés (thermochimie, équilibre des phases, équilibre chimique, propriétés des solutions,) - La cinétique des réactions chimiques (détermination des ordres de réaction, constantes de vitesse,) - Les propriétés de transports (théorie cinétique des gaz, viscosité des gaz et liquides, effets du champ électrique,) - L'électrochimie (conductivité,) - Les propriétés moléculaires (spectroscopies : IR, UV,, propriétés diélectriques,).			
Acquis d'apprentissage	Les objectifs du cours veilleront à intégrer et analyser de manière critique les acquisitions et traitements des résultats expérimentaux nécessaires à l'étude d'un problème chimique. L'accent sera mis tout particulièrement sur le caractère polyvalent des techniques et méthodes utilisées.			
	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) ».			
Modes d'évaluation des acquis des étudiants	<ul> <li>7 rapports + 1 examen + cote de comportement au laboratoire</li> <li>Examen = +/- 30 minutes – choix multiple – couvre les différents labos effectués</li> </ul>			
Méthodes d'enseignement	Laboratoire 8h30-5h30 Attention manipulation soigneusement (produits,) Blouse et lunettes obligatoire Pas fumer ni manger au laboratoire Nettoyez tout à la fin (la fin = après que vous avez interprété vos résultats) Seringues vs pipettes Aider vos camarades le matin / apprentissage interactif par explication			
Contenu	<ul> <li>Chimie physique = pourquoi d'un changement (chimique/physique).</li> <li>Différent par rapport aux autres laboratoires / on vise la compréhension des concepts que vous avez vu.</li> <li>Données à d'interpréter et de comprendre les phénomènes physico-chimiques. Dans une réalité idéale :</li> <li>Problème à Question ? à Développer des expériences à cueillir les données à interpréter à compléter expériences à interpréter</li> </ul>			
Ressources en ligne	laboratoires expliquées			

Autres infos	Interprétation des résultats  • Sur ordinateur  • Fin de journée rendre rapport ou feuil avec résultats (par mail)  • Outils appris au cours de statistique (intervalles de confiance/prédiction, CS, régression,)
	<ul> <li>Rapport</li> <li>1 par groupe/ entête: Noms; Nr groupe, Dte, Séance nr, Intitulé)</li> <li>Rédaction du rapport est important et crucial dans ces labos.</li> <li>Apprentissage: COMMUNIQUEZ VOS RESULTATS</li> <li>4 parties (principe et buts; grandeurs mesurés, résultats expérimentaux, Interprétation !!!!!!).</li> <li>Comparaison avec la littérature (base de données, NIST, Handbook of Physics,). Mentionnez ou vous trouvez ces données.</li> <li>Valeur ne doit pas être exacte, mais bien expliquez pq, Réfléchir à vos résultats.</li> <li>Pas de cahier de labo à rendre (cahier = personnel)</li> <li>Attention aux unités</li> <li>4/5 pages</li> </ul>
Faculté ou entité en charge:	sc

Programmes / formations proposant cette unité d'enseignement (UE)							
Intitulé du programme	Sigle	Crédits	Prérequis	Acquis d'apprentissage			
Bachelier en sciences chimiques	CHIM1BA	3	LCHM1111 ET LCHM1211 ET LCHM1252	•			