

3.0 crédits	0 h + 66.0 h	1q
-------------	--------------	----

Enseignants:	Dupont Christine ; Garcia Yann (coordinateur) ;
Langue d'enseignement:	Français
Lieu du cours	Louvain-la-Neuve
Thèmes abordés :	Exercices pratiques portant sur les méthodes titrimétriques, la gravimétrie, l'analyse potentiométrique, les techniques chromatographiques et spectroscopiques. Les exercices sont présentés de manière succincte, leur exécution demande de la part de l'étudiant le recours à l'enseignement théorique et à la littérature mise à sa disposition afin d'effectuer de manière raisonnée le choix des réactifs et de définir les modes opératoires.
Acquis d'apprentissage	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Favoriser la compréhension du cours de Chimie Analytique I (CHM1321)</li> <li>- Familiariser l'étudiant avec la relation théorie-expérience</li> <li>- Entraîner l'étudiant à une pratique professionnelle en laboratoire</li> <li>- Donner à l'étudiant l'esprit d'entreprise vis-à-vis des démarches pratiques.</li> </ul> <p><i>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) ».</i></p>
Cycle et année d'étude: :	<a href="#">&gt; Bachelier en sciences chimiques</a>
Faculté ou entité en charge:	CHIM