

30 crédits

Langue d'enseignement	Français
Lieu du cours	Louvain-la-Neuve
Thèmes abordés	Le stage en entreprise permettra à l'étudiant de mettre sa formation de base en pratique dans un cadre professionnel. Il découvrira non seulement comment les acquis de sa formation peuvent être mis en pratique, mais sera également confronté avec l'organisation d'une entreprise (travail d'équipe, avantages et contraintes). Un stage en entreprise est un atout non négligeable sur le CV de l'étudiant.
Acquis d'apprentissage	<ul style="list-style-type: none"> - Sensibiliser l'étudiant aux aspects de l'entreprise ; - Développer des qualités humaines d'intégration, l'esprit d'initiative et la capacité d'adaptation de l'étudiant au milieu professionnel ; - Développer la motivation de l'étudiant pour la profession et préciser le choix de son orientation ; - Réaliser un premier apprentissage de l'application des connaissances théoriques et des techniques apprises durant les cours ; - Acquérir des compétences différentes de toutes celles que l'étudiant a acquises tout au long de ses études mais en lien direct avec celles-ci. <p>-----</p> <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>
Modes d'évaluation des acquis des étudiants	Le stage donne lieu à un rapport écrit suivant un canevas fixé par le responsable académique des stages. L'évaluation finale portera sur ce document, ainsi que sur l'évaluation du déroulement de stage par le « maître de stage » local et sur une soutenance orale (présentation et questions) par un jury constitué par des membres académiques de l'UCL.
Contenu	Le stage en d'insertion professionnelle est une activité obligatoire dans le parcours de l'étudiant en chimie à finalité spécialisée. Il se fera à priori dans le cadre d'une institution d'accueil : entreprise ou administration publique; en Belgique ou à l'étranger. Il aura une durée égale à un quadrimestre (quatorze semaines) à plein temps et aura lieu au deuxième quadrimestre de la première année du Master. Le stage sera supervisé par un « maître de stage » local.
Autres infos	le choix de l'institution d'accueil ainsi que du maître de stage seront proposés par l'étudiant et devront être approuvés par le responsable universitaire du stage. Le stage fait l'objet d'une convention signée par toutes les parties avant le début du stage. Le professeur responsable peut intervenir pour aider l'étudiant à trouver un endroit de stage.
Faculté ou entité en charge:	CHIM

Programmes / formations proposant cette unité d'enseignement (UE)				
Intitulé du programme	Sigle	Crédits	Prérequis	Acquis d'apprentissage
Master [120] en sciences chimiques	CHIM2M	30		