

30.00 crédits

Q2

Langue d'enseignement	Anglais
Lieu du cours	Louvain-la-Neuve
Thèmes abordés	<p>Le stage en entreprise permettra à l'étudiant de mettre sa formation de base en pratique dans un cadre professionnel.</p> <p>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...).</p> <p>Un stage en entreprise est un atout non négligeable sur le CV de l'étudiant.</p>
Acquis d'apprentissage	<p>A la fin de cette unité d'enseignement, l'étudiant est capable de :</p> <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 ; 1 - 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.
Modes d'évaluation des acquis des étudiants	<p>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.</p>
Contenu	<p>Le stage en d'insertion professionnelle est une activité obligatoire dans le parcours de l'étudiant en chimie à finalité spécialisée.</p> <p>Il se fera à priori dans le cadre d'une institution d'accueil : entreprise ou administration publique ; en Belgique ou à l'étranger.</p> <p>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.</p> <p>Le stage sera supervisé par un « maître de stage » local.</p>
Autres infos	<p>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.</p> <p>Le stage fait l'objet d'une convention signée par toutes les parties avant le début du stage.</p> <p>Le professeur responsable peut intervenir pour aider l'étudiant à trouver un endroit de stage.</p>
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		