

2.00 crédits	0 h + 30.0 h	Q2
--------------	--------------	----



Cette unité d'enseignement n'est pas accessible aux étudiants d'échange !

Enseignants	Schmitz Bernadette ;Vlad Alexandru (coordinateur(trice)) ;
Langue d'enseignement	Français
Lieu du cours	Bruxelles Woluwe
Thèmes abordés	Le laboratoire propose des manipulations de Chimie Générale et Minérale permettant d'illustrer quelques grands principes de la chimie : concentrations, dosages, réactivité (synthèse de composés), calorimétrie, précipitations.
Acquis d'apprentissage	<p>A la fin de cette unité d'enseignement, l'étudiant est capable de :</p> <p>Ces travaux pratiques de chimie générale et minérale constituent une activité pédagogique spécifique l'Ecole de Pharmacie mais ne se comprennent qu'en articulation étroite avec le cours magistral de chimie générale du tronc commun. L'Ecole de Pharmacie souhaite que le futur pharmacien lie le plus tôt possible sa formation générale à la pratique du laboratoire, en introduction aux nombreux laboratoires qui assureront par la suite sa formation professionnelle, en particulier le laboratoire de Galénique.</p> <p>1</p>
Modes d'évaluation des acquis des étudiants	<p>Evaluation : en plus d'une évaluation continue, un examen est prévu en juin. L'évaluation de l'UE se rapporte à toute la matière .</p> <ul style="list-style-type: none"> • la moitié de l'évaluation (50 %) correspond au travail journalier en laboratoire (note répartie pour parts égales entre la moyenne des notes des différentes interrogations et la moyenne des notes des différents rapports). <p>Il s'agit d'un travail journalier, celui-ci n'est donc évalué qu'une seule fois par année académique. Cette note s'applique dès lors aux deux sessions d'examen.</p> <ul style="list-style-type: none"> • l'autre moitié de l'évaluation (50 %) est réalisée sous la forme d'un examen. <p>L'examen se présente sous la forme d'un examen écrit se basant sur la résolution de problèmes en rapport avec</p>

Programmes / formations proposant cette unité d'enseignement (UE)				
Intitulé du programme	Sigle	Crédits	Prérequis	Acquis d'apprentissage
Bachelier en sciences pharmaceutiques	FARM1BA	2		