

3 crédits	0 h + 105.0 h	Q2
-----------	---------------	----

Enseignants	Herent Marie-France ;Muccioli Giulio coordinateur ;
Langue d'enseignement	Français
Lieu du cours	Bruxelles Woluwe
Préalables	- WMD1106 (Chimie organique) ou cours jugé équivalent par l'enseignant. - WMD1105 (Chimie générale et minérale) ou cours jugé équivalent par l'enseignant. - WFARM1003 (Chimie générale et minérale expérimentale) ou cours jugé équivalent par l'enseignant. L'unité d'enseignement suivante devra être acquise ou figurer dans le programme de l'étudiant la même année académique : WFARM1243 (Introduction à la chimie analytique, théorie). <i>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.</i>
Thèmes abordés	Les enseignants, aidés des assistants et du personnel technique, abordent les principaux types d'échanges de particules en solution. L'objectif est d'une part de fournir les bases pratiques aidant à la compréhension des notions théoriques vues en WFARM1243 ; et d'autre part de former les étudiants à la démarche analytique.
Acquis d'apprentissage	L'étudiant au terme de l'activité sera capable 1 <ul style="list-style-type: none"> • De se comporter dans un laboratoire d'analyse chimique • De comprendre les notions de justesse, précision, et erreur expérimentales • De comprendre et appliquer un mode opératoire analytique • De discuter des résultats obtenus ----- <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>
Modes d'évaluation des acquis des étudiants	L'évaluation est une évaluation continue, par la notation des rapports de fin de séance. A cela s'ajoutent une appréciation de la préparation de la séance de travaux pratiques, et une interrogation de travaux pratiques.
Méthodes d'enseignement	L'enseignement se fait en laboratoire didactique Les séances de travaux pratiques sont précédées d'une séance d'exercices (préparés au préalable par l'étudiant)
Contenu	<ul style="list-style-type: none"> • Introduction générale sur l'analyse en laboratoire (« les bonnes pratiques de laboratoire ») • Gravimétrie et précipitométrie <ul style="list-style-type: none"> • Dosage des sulfates et chlorures par différentes techniques, dosage des iodures selon la pharmacopée européenne • Acidimétrie <ul style="list-style-type: none"> • Titrages en milieu aqueux • Titrages en milieu non aqueux • Complexométrie <ul style="list-style-type: none"> • Analyse de la dureté de l'eau de ville • Recherche de toxiques (Bi ' Pb) • Oxydimétrie <ul style="list-style-type: none"> • Dosages d'ions (Fer, iodures, calcium) et de substances à usage pharmaceutique (chloramine T, sulfanilamide)
Faculté ou entité en charge:	FARM

Programmes / formations proposant cette unité d'enseignement (UE)				
Intitulé du programme	Sigle	Crédits	Prérequis	Acquis d'apprentissage
Bachelier en sciences pharmaceutiques	FARM1BA	3	WMD1105 ET WMD1106 ET WFARM1003	