

3.00 crédits	0 h + 105.0 h	Q1
--------------	---------------	----



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

Enseignants	Herent Marie-France ;Muccioli Giulio (coordinateur(trice)) ;	
Langue d'enseignement	Français	
Lieu du cours	Bruxelles Woluwe	
Préalables	<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 principales techniques instrumentales utilisées en analyse. L'objectif est d'une part de fournir les bases pratiques aidant à la compréhension des notions théoriques vues en WFARM1312 ; d'autre part d'apprendre à l'étudiant la démarche à adopter face à un instrument d'analyse.	
Acquis d'apprentissage	A la fin de cette unité d'enseignement, l'étudiant est capable de :	
	L'étudiant au terme de l'enseignement	L'étudiant au terme de l'activité sera capable
	1	<ul style="list-style-type: none"> • De comprendre le fonctionnement et la procédure d'utilisation d'électrodes indicatrices, en ce y compris le pH mètre. • D'utiliser, en suivant des procédures écrites, des appareils d'analyse instrumentale • De construire et utiliser une droite de calibration pour différentes techniques instrumentales • D'interpréter les résultats d'analyses instrumentales

He.techniquesJanvier)m

Autres infos

Programmes / formations proposant cette unité d'enseignement (UE)

--

--