



|              |                 |    |
|--------------|-----------------|----|
| 4.00 crédits | 30.0 h + 15.0 h | Q1 |
|--------------|-----------------|----|

|   |   |
|---|---|
| Enseignants                                 | Baeten Vincent ;Dupont Christine ;Rousseau Réjane ;vander Straeten Aurélien (supplée Dupont Christine) ;  |
| Langue d'enseignement                       | Français  |
| Lieu du cours                               | Louvain-la-Neuve  |
| Préalables                                  | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Avoir suivi un cours d'introduction à la chimie analytique (LBIR1349 ou autre cours jugé équivalent) et de pratique expérimentale de la chimie analytique (LBIR1341 ou autre cours jugé équivalent)</li> <li>• Avoir suivi des cours introductifs en statistiques (LBIR1212 et LBIR1315 ou autres cours jugés équivalents)</li> <li>• Avoir une expérience de la gestion de projets et de travaux de groupes (par exemple en ayant suivi les cours-projets LBIR1170, LBIR1270 et LBIR1271)</li> </ul>  |
| Thèmes abordés                              | <p>Le cours s'articule autour de :</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. l'acquisition de savoirs et compétences en chimimétrie (A) et en chimie analytique instrumentale (B),</li> <li>2. l'intégration de ces disciplines sous la forme de projets (C) combinant la planification et la réalisation d'un travail expérimental ainsi que le traitement des données obtenues, dans le contexte d'applications typiques du bioingénieur</li> </ol> <p>Le partim A du cours est la partie chimimétrie du cours complet pour un volume 30-15 4C<br/>Le partim B du cours comprend les parties chimie analytique (B1) et projets intégrés (B2) pour un volume de 22.5h +52.5h 6C</p> <p>A. En ce qui concerne la <b>chimimétrie</b>, les thèmes abordés seront les suivants :</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Statistique de la mesure : rappels de métrologie (erreurs, propagation d'erreurs), estimation de composantes de variance par analyse de la variance (répétabilité, reproductibilité), estimation de droites d'étalonnage, cartes de contrôle.</li> <li>2. Planification expérimentale dans le développement de produits et procédés : Méthodologie, régression multiple et optimisation multiréponses, plans factoriels et dérivés, plans de criblage, plans pour l'estimation de surfaces de réponse, plans de mélange, plans optimaux.</li> <li>3. Utilisation de méthodes statistiques multivariées en chimie : analyse en composantes principales, moindres carrés partiels (PLS), clustering, analyse discriminante et application à la calibration multivariée en chimie analytique</li> <li>4. Applications avec le logiciel JMP</li> </ol> <p><i>Il faut noter que l'étudiant intéressé uniquement par la partie « chimimétrie » du cours peut dans ce cas s'inscrire au partim LBIRC2130A (4 crédits)</i></p> <p>B1. En ce qui concerne la <b>chimie analytique</b>, les thèmes abordés seront relatifs au principe, aux performances et aux applications des méthodes d'analyse instrumentale. Ceci inclura des méthodes électrochimiques (coulométrie, voltammétrie, polarographie) et spectroscopiques (absorption moléculaire UV-visible-IR, absorption atomique, fluorimétrie) ainsi que la diffraction des rayons X. Les résultats d'analyse seront mis en perspective au regard de leur utilisation et de normes à respecter.</p> <p>B2. En ce qui concerne les <b>projets intégrés</b> :</p> <p>Les thématiques traitées seront d'intérêt pour le futur bioingénieur : applications dans le domaine pharmaceutique, la (bio)catalyse, l'agro-alimentaire, l'environnement etc. Au cours du quadrimestre, différents sujets seront abordés, avec à chaque fois une mise en contexte, une planification expérimentale, la réalisation d'un travail expérimental, le traitement approfondi des données, et la rédaction d'un rapport. Le travail s'effectuera en groupes. Un accent tout particulier sera mis sur le recul critique face aux résultats d'analyse et sur la capacité à les communiquer avec rigueur.</p> |
| Acquis d'apprentissage                      |   |
| Modes d'évaluation des acquis des étudiants | <p>Les étudiants inscrits au partim LBIRC2130A sont évalués comme suit:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Evaluation continue: Savoir-faire en chimimétrie : QCMs de compréhension des méthodes (10% de la note – individuel)</li> <li>• Test JMP : 20% de la note - individuel</li> <li>• Examen écrit en session: Chimimétrie (70% de la note finale - individuel)</li> </ul> <p>La note de l'évaluation continue n'est acquise que si l'examen écrit est réussi.</p>  |

|                              |  |
|------------------------------|--|
| Méthodes d'enseignement      | <i>Chimiométrie</i> : cours magistraux interactifs (présentation des méthodes sur base de situations réelles ; discussion des techniques de calcul pour les méthodes simples ; interprétation des résultats de logiciels) – séances de travaux pratiques : utilisation du logiciel JMP – travail préparatoire chaque semaine en vue du cours ou des TP |
| Contenu                      | <i>Chimiométrie</i> : statistique de la mesure – planification expérimentale dans le développement de produits et procédés - utilisation de méthodes statistiques multivariées en chimie – applications avec le logiciel JMP.  |
| Ressources en ligne          | Site Moodle du cours   |
| Autres infos                 | Le cours peut être dispensé en anglais.  |
| Faculté ou entité en charge: | AGRO   |

| <b>Programmes / formations proposant cette unité d'enseignement (UE)</b>           |         |         |           |   |
|--|---------|---------|-----------|---|
| Intitulé du programme  | Sigle   | Crédits | Prérequis | Acquis d'apprentissage  |
| Certificat d'université :<br>Statistique et science des<br>données (15/30 crédits) | STAT2FC | 4       |           |  |
| Master de spécialisation en<br>nanotechnologies                                    | NANO2MC | 4       |           |  |