

<b>Biochimie et Microbiologie</b>	<b>UE 49</b>
-----------------------------------	--------------

<b>CATEGORIE :</b> TECHNIQUE	<b>SECTION :</b> Sciences Industrielles
	<b>OPTION :</b> Biochimie
<b>Année :</b> BLOC 4	
<b>Acronyme :</b> TLU41BBIOMICRO	
<b>Langues d'enseignement :</b> Français	
<b>Coordonnées du service :</b> HELdB - CAMPUS CERIA Bâtiment 4C - 1er étage Avenue Emile Gryzon 1 - 1070 Bruxelles	
<b>Enseignant responsable :</b> MAURER P. - philippe.maurer@cnldb.be	
<b>Autre(s) enseignant(s) de l'UE :</b>	
<b>Nombre d'heures :</b> 105 h	<b>Nombre de crédits :</b> 8 ECTS (Facteur de pondération)
<b>Niveau du cycle :</b> 2	<b>Période :</b> Q1
<b>Cadre européen de certification :</b> Niveau 7	
<b>Liste des UE pré requises :</b> Néant	
<b>Liste des UE co requises :</b> Néant	
<b>Caractère obligatoire ou au choix dans le programme ou option de l'étudiant :</b>	
Cours obligatoire dans le programme.	

**Contribution de l'UE au profil d'enseignement du programme :**

**Au terme de sa formation, le master en Sciences Industrielles est capable de :**

- Rédiger des rapports, fiches techniques, protocoles ou manuels d'utilisation en les rendant accessibles et adaptés au public cible (AAT 2).
- Seul ou en groupe, d'organiser son temps, de planifier son travail et de respecter les délais en tenant compte des priorités et des moyens (AAT 4).
- Faire preuve de réflexivité, d'assumer la responsabilité de ses choix et de s'autoévaluer dans le cadre de ses projets (AAT 7).
- D'identifier, de traiter et de synthétiser les données pertinentes pour ses projets scientifiques (AAT 8).
- De concevoir des protocoles expérimentaux pour des dosages, des synthèses, ou des préparations d'échantillons (AAT 9).
- A partir d'une analyse critique d'une situation spécifique au domaine industriel, l'étudiant élabore des procédures pour la conception, le dimensionnement, la mise en œuvre et l'optimisation de procédés des industries chimiques et biochimiques (AAT 10).
- D'utiliser de manière appropriée les techniques expérimentales (tests, mesures ou réglages), les outils informatiques et scientifiques permettant de résoudre des problèmes complexes et de réaliser un projet de l'industrie chimique ou biochimique (AAT 13).

**Autres connaissances ou compétences prérequis :**

**Cours de Biologie et de Biochimie de bachelier.**



**Descriptif des objectifs et des contenus de l'UE :**

**Biochimie :**

**Objectifs :**

- Etudier la nomenclature, l'identité, les propriétés et les caractéristiques fonctionnelles et structurales des différents acteurs du « Flux de l'information biologique » (cf. monomères engagés, polymères générés, enzymes, organites, partenaires, « machinerie », ...), notamment à travers les expériences qui les ont mises en évidence.
- Etudier et comprendre les mécanismes moléculaires et cellulaires (spatio-temporels) fondamentaux qui régissent le développement et la multiplication des cellules procaryotes et eucaryotes (inférieurs vs supérieurs).
- Etudier de manière globale le « Flux de l'information biologique » (ou comment une information stockée au niveau du génome est exprimée en une protéine fonctionnelle dans le compartiment adéquat ?).
- Acquérir et intégrer les différents concepts de la Biochimie (moléculaire et cellulaire), pré requis indispensable à la compréhension des cours de Microbiologie, de Génie génétique, de Biochimie appliquée, de Génie biochimique, de Biochimie industrielle, ...

**Contenu :** une table des matières très détaillée est présentée au début de la matrice du cours

- Les nucléotides et les acides nucléiques (ADN et ARN) : nomenclature, conventions d'écriture et de numérotation, voie de biosynthèse de novo vs voie de récupération (et leurs régulations), structures (1°, 2°, 3°), caractéristiques, propriétés et rôles-fonctions ; réplication de l'ADN, ... chez les Procaryotes vs chez les Eucaryotes.
- Transcription d'un gène en (pré)ARNm/(pré)ARNt/(pré)ARNr, maturation post-transcriptionnelle des (pré)ARNm/(pré)ARNr/(pré)ARNt, ... chez les Procaryotes vs chez les Eucaryotes.
- Traduction des ARNm en protéines, maturation post-translationnelle des protéines, stockage, tri, adressage et transport des protéines (vers les organites adéquats), dégradation des protéines, ... chez les Procaryotes vs chez les Eucaryotes.
- Etude (moléculaire) comparative du « Flux de l'information biologique » chez les Procaryotes vs chez les Eucaryotes.

**Microbiologie 1 :**

**Objectifs :**

- Etudier et comprendre la cytologie (cf. structures et composition), la physiologie et la biochimie (moléculaire et cellulaire) des micro-organismes à travers « leur visite guidée ».
- Etudier la croissance microbienne (cf. facteurs intrinsèques).
- Illustrer l'intérêt des micro-organismes en recherche fondamentale, en recherche appliquée, dans les bioindustries et les biotechnologies, ...
- Acquérir et intégrer les différents concepts de la Microbiologie (moléculaire et cellulaire), pré requis indispensable à la compréhension des cours de Génie génétique, de Biochimie appliquée, de Génie biochimique, de Biochimie industrielle, ...

**Contenu :** une table des matières très détaillée est présentée en début de la matrice du cours

- Bioindustries et biotechnologies.
- Diversité microbienne, taxinomie microbienne, classification sécuritaire, ...
- Identification qualitative d'une souche microbienne (cf. genre, espèce, souche).
- Bactéries et levures : cytologie (membrane, paroi, capsule, LPS, cytoplasme, périplasme, flagelles, pili, matériel génétique, ...), physiologie, biochimie (moléculaire et cellulaire), ...
- La sporulation, les biofilms, ...
- Les antibiotiques.
- Croissance des micro-organismes : types nutritionnels et métaboliques, milieux de culture, relation entre micro-organismes, techniques de quantification des populations, ...

**Laboratoire de Microbiologie 1 :**

**Objectifs :**

- Illustrer le cours théorique de Microbiologie 1.
- Former les étudiants au respect des consignes de biosécurité et les familiariser aux techniques classiques de Microbiologie conduisant à l'isolement, au dénombrement et à l'identification (sommaire, cf. genre) des micro-organismes (bactéries, levures) de classe de sécurité biologique 1.
- Former les étudiants à être autonome au sein d'un laboratoire de Microbiologie au point de vue organisationnel (gestion de son travail, du matériel et des produits).
- Former les étudiants à l'analyse microbiologique (et les sensibiliser aux nombreux contrôles à effectuer), à l'expression des résultats et à l'interprétation rigoureuse de ceux-ci (cf. rédaction de rapports).



- Acquérir une démarche de pensée logique, analytique, pertinente et rigoureuse ; et développer son autonomie et son esprit critique dans la résolution de problèmes.

**Contenu :**

- Préparation et stérilisation du matériel, des milieux de culture et de divers réactifs.
- Manipulations aseptiques (en L1) : prélèvements, transferts, dilutions sériées, ...
- Mises en culture, enrichissements sélectifs, isollements de souches pures au départ d'un échantillon complexe.
- Observations macroscopiques et caractérisation de colonies sur milieux gélosés.
- Observations microscopiques et caractérisation sommaires des micro-organismes (cf. genre) : état frais, colorations négatives vs différentielles, ... manipulation du microscope.
- Tests enzymatiques et biochimiques (sommaires) : galeries API, milieux chromogènes, ...
- Mise en évidence des contaminants de l'air, de l'eau, de la terre, de la peau, de la salive, ...
- Comptages de micro-organismes (totaux vs viables vs vivants) : méthodes directe vs indirecte.

**Activités et méthodes d'apprentissage et d'enseignement :**

**Biochimie :**

L'enseignement est principalement de type magistral : exposé verbo-iconique (supporté par une projection de présentations PowerPoint). Méthode interactive : une participation active à chaque séance du cours est vivement recommandée.

**Microbiologie 1 :**

L'enseignement est principalement de type magistral : exposé verbo-iconique (supporté par une projection de présentations PowerPoint). Méthode interactive : une participation active à chaque séance du cours est vivement recommandée.

**Laboratoire de Microbiologie 1 :**

- Une introduction repositionnant la manipulation dans son contexte théorique est réalisée en début de chaque séance.
- Les étudiants réalisent, individuellement, les manipulations précitées sur base des protocoles présentés dans le syllabus (préparation à domicile).
- Démonstrations pratiques.
- Le titulaire des TP passe « d'étudiant en étudiant ».

**Mode d'évaluation et de pondération par activité au sein de l'UE :**

Cours Concernés	H	ECTS	Pond.	Janvier				Juin *				Deuxième session					
				Eval Continue	Travaux	Ecrit	Oral	Eval Continue	Travaux	Ecrit	Oral	NR	Travaux	Ecrit	Oral		
				Biochimie	30	3	37,5 %				100%						
Microbiologie 1	30	2	25%				100%										100%
Laboratoire de Microbiologie 1	45	3	37.5 %	66%		34%							66%		34%		

NR = Note reportée

**Informations sur le mode d'évaluation :**

**Attention la méthode de calcul de la note UE ci-dessous prévaut sur toute autre consigne indiquée dans la fiche UE.**

**Méthode de calcul de la note finale d'une UE**

La note finale attribuée à une UE doit, dans tous les cas, être calculée en effectuant la moyenne arithmétique pondérée des notes des AA composant l'UE.

**Remarque :**

Lors des délibérations, en raison de circonstances exceptionnelles et notamment sur proposition des mini-jurys, rien n'empêche que le jury plénier puisse attribuer les crédits associés à une UE dont la note est inférieure à 10/20, sans modifier la valeur de cette dernière.

**Pour les cours théoriques de Biochimie et de Microbiologie 1 : examen oral**

- Une liste de questions « ouvertes », préparatoires à l'examen, est distribuée en cours d'année aux étudiants.
- Lors de l'examen, deux questions « ouvertes » sont tirées au sort par l'étudiant parmi la liste pré citée.
- Après une préparation écrite de 30 minutes, l'étudiant expose oralement ses réponses.
- Ces questions préparées sont le point de départ de l'examen qui, par la suite, vérifiera la maîtrise du cours dans son ensemble (cf. mots-clés, concepts, propriétés, ... à expliquer à « brûle-pourpoint »).
- Ce mode d'évaluation est valable tant pour l'examen de 1ère session (janvier) que pour celui de 2ème session (septembre).

**Pour le laboratoire de Microbiologie 1 : évaluation continue partiellement remédiable**

- L'attitude générale de l'étudiant est évaluée régulièrement lors des TP (participation active et « autonomie » des étudiants, respect des consignes de travail, organisation et gestion du temps et des appareillages, ...). Associée aux résultats préliminaires rentrés en fin de séance, ils constituent 33 % de la note (↔ non remédiable).
- Les rapports individuels remis la séance de laboratoire qui suit la fin de la manipulation constituent également 33 % de la note (↔ non remédiable).
- Lors de la dernière séance de TP, interrogation écrite sur la théorie (+ exercices) exploitée lors des TP. Elle compose 34 % de la note finale (↔ remédiable en septembre).

**La note finale de l'UE 49 est calculée selon les modalités suivantes :**

- si aucune des notes n'est strictement inférieure à 10/20, la note finale est la moyenne arithmétique pondérée (sur base des ECTS) des notes des activités d'apprentissage,
- si au moins une note est inférieure à 10/20, la note attribuée à l'UE 49 est la note la plus basse obtenue.
- l'absence à une évaluation entraîne la notification d'une absence pour l'ensemble de l'UE.
- si la note obtenue à l'UE est inférieure à 10/20 et que l'étudiant obtient dans l'une des composantes de l'UE un minimum de 10/20, cette note pourra être reportée.

**Justification de la NR en 2ème session :**

Pour les laboratoires de Microbiologie 1, l'évaluation de l'attitude générale de l'étudiant (33 %) et les rapports individuels ne sont pas remédiables. Dès lors, leurs notes (66 %) sont reportées en deuxième session.

**Informations complémentaires :**

- La présence minimum au laboratoire est fixée à 75 %, à partir de l'inscription effective de l'étudiant. En dessous de ce taux de présence, l'étudiant se verra attribuer la note générale de 0 dans tous les cas de figure.
- Si l'étudiant est couvert par un certificat médical pour moins de 25% d'absence, l'étudiant ne sera pas pénalisé. La note générale sera alors reportée sur la présence effective de l'étudiant.
- Si l'étudiant accuse moins de 25% d'absence non couvert par un certificat médical, l'étudiant se verra attribuer la note de 0 au prorata de son absence non justifiée. Il ne se verra attribuer la note générale de 0 que si l'absence dépasse 25 %.
- Concernant les retards aux laboratoires : au delà de 20 minutes de retard, l'enseignant pourra décider de ne pas comptabiliser la présence de l'étudiant.



**Acquis d'apprentissages sanctionnés, spécifiques et contribuant à l'UE :**

**À l'issue du cours de Biochimie, l'étudiant est capable de :**

- De s'approprier les savoirs théoriques de la Biochimie (moléculaire et cellulaire) et d'en maîtriser sa terminologie.
- De décrire et d'expliquer l'identité, les propriétés et les caractéristiques fonctionnelles et structurales des différents acteurs du « Flux de l'information biologique » (cf. monomères engagés, polymères générés, enzymes, organites, ...), notamment à travers les expériences qui les ont mises en évidence, chez les Procaryotes vs chez les Eucaryotes.
- De décrire et d'expliquer les mécanismes moléculaires et cellulaires (spatio-temporels) fondamentaux du « Flux de l'information biologique » (cf. réplication de l'ADN, transcription des (pré)ARNm/(pré)ARNr/ (pré)ARNt, maturation post-transcriptionnelle des (pré)ARNm/(pré)ARNr/ (pré)ARNt, traduction des protéines) et ce, tant chez les Procaryotes que chez les Eucaryotes.
- De décrire et d'expliquer les modifications post-traductionnelles (spatio-temporelles) indispensables à l'activité biologique des protéines chez les Procaryotes vs chez les Eucaryotes.
- De décrire et d'expliquer le stockage, le tri, l'adressage et le transport des protéines (vers les organites adéquats), la dégradation des protéines, ... chez les Procaryotes vs chez les Eucaryotes.
- D'identifier les points communs et les différences des mécanismes moléculaires et cellulaires précités chez les Procaryotes vs chez les Eucaryotes.
- D'identifier les limites de l'expression d'une séquence nucléotidique en une protéine biologiquement active dans un hôte hétérologue et de proposer les astuces expérimentales permettant néanmoins de le réaliser.
- De transposer les données du cours dans des situations plus appliquées, de résoudre des problèmes.

**À l'issue du cours de Microbiologie 1, l'étudiant est capable de :**

- De s'approprier les savoirs théoriques de la Microbiologie (moléculaire et cellulaire) et d'en maîtriser sa terminologie.
- De décrire et d'expliquer la cytologie (cf. structures et composition), la physiologie et la biochimie des micro-organismes.
- De comprendre et d'expliquer les facteurs intrinsèques clés régissant la croissance microbienne (cf. types nutritionnels, types métaboliques, composition des milieux de culture, relations entre micro-organisme, techniques de quantification des populations).
- D'identifier, sur base des facteurs intrinsèques pré cités, les contraintes liées à l'utilisation de micro-organismes en bioréacteurs.
- D'illustrer l'intérêt des micro-organismes en recherche fondamentale, en recherche appliquée, dans les bioindustries et les biotechnologies, ...
- De transposer les données du cours dans des situations plus appliquées (telles les TP de laboratoire, le contrôle « Qualité », la recherche fondamentale vs appliquée, l'industrie ...).

**À l'issue du cours de Laboratoire de Microbiologie 1, l'étudiant est capable de :**

- De s'approprier les savoirs pratiques de la Microbiologie et d'en maîtriser sa terminologie.
- De préparer, stériliser et conditionner différents milieux de culture (qualitativement et quantitativement simples vs complexes), réactifs et matériels utilisés dans les techniques microbiologiques de base.
- De travailler de manière aseptique : prélèvements, dilutions sériées, transferts, ensemencements (en surface, dans la masse, en double couche).
- De procéder à l'examen macroscopique de colonies sur différents milieux gélosés (taille, forme, coupe, couleur, aspect, texture, ...).
- De procéder à l'examen microscopique complet d'une souche pure de classe 1 (état frais, coloration négative, coloration différentielle de Gram) : forme, taille, mode d'association, groupe taxinomique.
- De procéder au dénombrement d'une population microbienne (vivante vs viable vs totale) par des méthodes directe (cf. chambre de comptage) et indirecte (cf. ensemencements). Validation des duplicatas, des dilutions sériées, de l'écart type, de l'intervalle de confiance, ... Expression des résultats.
- D'isoler une souche pure au départ d'une flore hétérogène complexe (cf. milieux sélectifs, facteurs physico-chimiques).
- De caractériser (cf. genre) biochimiquement une souche bactérienne pure via, notamment, une méthode commerciale de type galerie API.
- De réaliser de manière autonome une expérience sur base du protocole fourni.

- De présenter de manière adéquate les résultats expérimentaux obtenus, de les analyser de manière rigoureuse et pertinente et de les interpréter en regards des résultats théoriques attendus. Validation des contrôles positifs et négatifs. Etude des effets croisés de : la T°, +/- O<sub>2</sub>, de la disponibilité en nutriments, du temps d'exposition, ...
- De présenter une communication écrite de qualité.

#### **Description des sources, des références et des supports OBLIGATOIRES :**

##### **Biochimie :**

- Table des matières très détaillée.
- Photocopies des présentations PowerPoint projetées en auditoire (celles-ci sont distribuées aux étudiants en début de période). Volontairement incomplètes (pour favoriser l'interaction et susciter des moments d'apprentissage participatifs et réflexifs), ces présentations contiennent les mots-clés, les définitions, les schémas, les tableaux récapitulatifs, ... Ces photocopies ne constituent donc pas un ensemble rédigé en tant que notes de cours et ne doivent être considérées que comme « aide-mémoire » des aspects présentés. Les versions informatiques pdf de celles-ci sont disponibles sur le CNLdB.
- Certains chapitres sont, néanmoins, rédigés sous forme de texte continu.

##### **Microbiologie 1 :**

- Table des matières très détaillée.
- Photocopies des présentations PowerPoint projetées en auditoire (celles-ci sont distribuées aux étudiants en début de période). Volontairement incomplètes (pour favoriser l'interaction et susciter des moments d'apprentissage participatifs et réflexifs), ces présentations contiennent les mots-clés, les définitions, les schémas, les tableaux récapitulatifs, ... Ces photocopies ne constituent donc pas un ensemble rédigé en tant que notes de cours et ne doivent être considérées que comme « aide-mémoire » des aspects présentés. Les versions informatiques pdf de celles-ci sont disponibles sur le CNLdB.
- Certains chapitres sont, néanmoins, rédigés sous forme de texte continu.

##### **Laboratoire de microbiologie 1 :**

Syllabus de TP, fiches techniques des réactifs et des kits utilisés sont distribuées aux étudiants en début de période.

#### **Description des sources, des références et des supports SUGGERES :**

##### **Biochimie :**

Une liste complète de références bibliographiques est distribuée aux étudiants. Différents ouvrages sont à la disposition des étudiants au sein du Laboratoire de Microbiologie.

##### **Microbiologie 1 :**

Une liste complète de références bibliographiques est distribuée aux étudiants. Différents ouvrages sont à la disposition des étudiants au sein du Laboratoire de Microbiologie.

##### **Laboratoire de microbiologie 1 :**

Une liste complète de références bibliographiques est distribuée aux étudiants. Différents ouvrages sont à la disposition des étudiants au sein du Laboratoire de Microbiologie.