

AI202: Industries agro-alimentaires I

Responsable de l'UE: Albert Sarah

Autres enseignants¹: S. Albert, N. Sadin

Identification de l'UE: AG-AGI-B-202

Site: Pôle Agro

Nombre de crédits: 5

Langue d'enseignement: Français

Volume horaire présentiel: 60 heures

Langue d'évaluation: Français

Place dans le programme: Bloc 2

Cycle: 1^{er} cycle

Période de l'année: Q1

Niveau du CEC: Niveau 6

Unité obligatoire: Oui

Pondération de l'UE pour le calcul de la mention: 1

Liste des activités d'apprentissage et leur volume horaire présentiel:

Industries agro-alimentaires I | AG-AGI-B-202-A | 60 heures

Unités d'enseignement pré requises

Unités d'enseignement corequises

AR225 / AR215

¹La composition de l'équipe pédagogique en charge de l'UE est disponible, dans sa version mise à jour, sur la plateforme Ebac Connect (espace d'activité de l'UE).

OBJECTIF(S)

Utiliser à bon escient les ressources naturelles (sols, eau, énergie, biodiversité).

Assurer les productions nécessaires pour répondre aux besoins nutritionnels des êtres vivants dans un contexte socio-économique donné.

Intégrer à l'activité de production les règles en matière d'éthique, d'environnement, d'hygiène et de santé.

Mettre en œuvre, adapter et conduire un processus agro-industriel ou Biotechnologique.

Participer au processus de gestion de la qualité.

ACQUIS D'APPRENTISSAGE SPÉCIFIQUES VISÉS (AASV) ET CONTRIBUTION AU RÉFÉRENTIEL DE COMPÉTENCES

Au terme de l'UE, l'étudiant sera capable de:

Industries agro-alimentaires I

- comparer les technologies traditionnelles et nouvelles de transformation, de conservation et de conditionnement des produits agro-alimentaires;
- décrire le fonctionnement d'une filière dans l'industrie;
- décrire les principales opérations unitaires dans les industries agro-alimentaires (séparation, décantation, centrifugation, filtration, broyage, malaxage, stabilisation par le froid, par déshydratation, par fermentation, par pasteurisation, par stérilisation, ...);
- comprendre le vocabulaire technique;
- respecter les bonnes pratiques relatives à l'hygiène des personnes travaillant dans la transformation des denrées alimentaires;
- appliquer les consignes de sanitation;
- identifier les normes de qualité ISO, HACCP, BRC, ... applicables aux différentes filières de production, de transformation et de commercialisation des produits alimentaires;
- identifier les risques de contamination, d'altérations microbiennes, physiques, chimiques lors des étapes de production d'un produit alimentaire;
- appliquer les techniques d'analyses de contrôle de qualité des aliments;
- réagir rapidement et efficacement en présence d'une non-conformité, dans le respect des procédures en vigueur dans l'agro-industries;
- discriminer à la vue, au goût, à l'odorat, au toucher la qualité d'un produit alimentaire;
- concevoir la réalisation d'un produit de transformation agro-alimentaire;
- identifier les conditions de conservation et d'emballage des produits agro-alimentaires.

C5: Appliquer les principes des sciences et du vivant dans tous les domaines de l'agronomie
C6: Assurer le fonctionnement d'unités de production agro-industrielles et biotechnologiques et s'y intégrer

CONTENU

Industries agro-alimentaires I	<p>Deux groupes de nouveaux débouchés sont susceptibles d'occuper les vides laissés par la perte de l'activité agricole traditionnelle (excédents, quota, ...), il faudra :</p> <p>produire des matières pour l'industrie biotechnologique et les industries agroalimentaires ;</p> <p>exploiter industriellement des structures chimiques élaborées par des organismes.</p> <p>L'analyse par filière consiste à suivre l'itinéraire d'un produit agroalimentaire depuis la production des matières premières agricoles jusqu'au produit fini.</p> <p>Introduction : marché actuel des industries agroalimentaires.</p> <p>Filière sucrerie : historique – étapes de fabrication du saccharose – édulcorants.</p> <p>Filière laiterie : historique – propriétés – composition – microbiologie – législation – technologie : laits de consommation, laits fermentés, crème, beurre, M.G.L.A, desserts lactés.</p> <p>Filière fromagère : différentes techniques de production fromagère, types de fromages.</p> <p>Microbiologie alimentaire : origine des contaminations, les principaux microorganismes (à incidence sanitaire – à incidence technologique), méthodes d'évaluation des flores – tests. Utilisation et/ou remédiation dans l'IAA.</p> <p>Analyse sensorielle : bases de la théorie sensorielle, tests hédoniques et de jurys d'expert.</p> <p>Sanitation : nettoyage et désinfection dans les I.A.A.</p> <p>Conservation des aliments : les différentes techniques de conservation des aliments.</p>
--------------------------------	--

DISPOSITIF D'APPRENTISSAGE

Cours magistral

MODALITÉS D'ÉVALUATION

Intitulé de l'activité d'apprentissage	Code	Modalités d'évaluation 1ère Session	Modalités d'évaluation 2e Session
Industries agro-alimentaires I	AG-AGI-B-202-A	Examen écrit 100 %	Examen écrit 100 %

Les questions peuvent être présentées sous forme de Questionnaire à Choix Multiples (QCM), questions ouvertes, tableaux à compléter, schémas à réaliser et/ou à annoter.

MODE DE VALIDATION DE L'UE

La note finale de l'**Unité d'Enseignement** correspond à la moyenne géométrique des notes obtenues pour les différentes activités d'apprentissage, pondérée comme suit :

Intitulé de l'activité d'apprentissage	Code	Pondération au sein de l'UE (%)
Industries agro-alimentaires I	AG-AGI-B-202-A	100 %

SOURCES, RÉFÉRENCES ET BIBLIOGRAPHIE

Les sources et références qui fondent les apprentissages sont présentes de façon exhaustive dans les notes, supports de(s) l'activité(s) d'apprentissage.

SUPPORTS PÉDAGOGIQUES

Les supports de cours sont disponibles en ligne sur la plateforme Ebac Connect.

Industries agro-alimentaires I | Notes de cours
Présentation par « Power Point »
Transmission par Ebac connect

AI205: Biotechnologies I

Responsable de l'UE: Lallemand Françoise

Autres enseignants¹: F. Lallemand

Identification de l'UE: AG-AGI-B-205

Site: Pôle Agro

Nombre de crédits: 6

Langue d'enseignement: Français

Volume horaire présentiel: 60 heures

Langue d'évaluation: Français

Place dans le programme: Bloc 2

Cycle: 1^{er} cycle

Période de l'année: Q2

Niveau du CEC: Niveau 6

Unité obligatoire: Oui

Pondération de l'UE pour le calcul de la mention: 1

Liste des activités d'apprentissage et leur volume horaire présentiel:

Biotechnologies I | AG-AGI-B-205-A | 60 heures

Unités d'enseignement pré requises

AR110

Unités d'enseignement corequises

AR215 / AR225

¹La composition de l'équipe pédagogique en charge de l'UE est disponible, dans sa version mise à jour, sur la plateforme Ebac Connect (espace d'activité de l'UE).

OBJECTIF(S)

S'adapter aux évolutions technologiques, économiques et sociétales.

Appliquer les principes des sciences à tous les domaines de l'agronomie.

Utiliser à bon escient les ressources naturelles (sols, eau, énergie, biodiversité).

Intégrer à l'activité de production les règles en matière d'éthique, d'environnement, d'hygiène et de santé

Mettre en application les techniques d'analyse, d'identification, et autres démarches nécessaires aux objectifs de la recherche appliquée

ACQUIS D'APPRENTISSAGE SPÉCIFIQUES VISÉS (AASV) ET CONTRIBUTION AU RÉFÉRENTIEL DE COMPÉTENCES

Au terme de l'UE, l'étudiant sera capable de:

Biotechnologies I

- intégrer le caractère pluridisciplinaire des biotechnologies, ses multiples champs d'applications et son importance économique,
- proposer des alternatives à l'usage des engrais chimiques en valorisant des interactions entre les plantes et les bactéries/les champignons ainsi que l'usage des boues de stations d'épuration tout en mettant en évidence leurs intérêts, leurs limites,
- décrire les problèmes liés à l'utilisation des pesticides et de proposer des solutions au travers de la lutte intégrée,
- décrire et d'appliquer les notions de dynamique des populations et de seuil de nuisance économique en lutte intégrée et en particulier, dans le cadre de la modélisation,
- intégrer la conduite de tous les stades de la micropropagation et d'utiliser cet outil dans de nombreuses applications,
- expliquer le mode d'action des hormones en fonction de leur nature biochimique et les mécanismes de contrôle existants,
- décrire les principales hormones de l'espèce humaine (ainsi que les pathologies associées) et concevoir les interactions existant entre elles,
- utiliser les notions d'hormonologie et d'immunologie nécessaires à la compréhension des techniques de dosage des hormones,
- appliquer les notions d'hormonologie à différentes problématiques comme les perturbateurs endocriniens, les hormones utilisées pour favoriser la croissance du bétail,...
- décrire la structure et les différents modes de multiplication des virus,

- C2: S'engager dans une démarche de développement professionnel
- C4: Collaborer aux activités d'analyses, de services à la collectivité et aux projets de recherche appliquée
- C5: Appliquer les principes des sciences et du vivant dans tous les domaines de l'agronomie

- décrire les principales familles de virus,
- expliquer et de mettre en application les différentes étapes de la production et de la purification de virus,
- transférer les notions nécessaires de virologie et d'immunologie à la compréhension des techniques de typage et de titrage des virus,
- décrire et de comparer les différents types de vaccins,
- décrire la structure, les modes d'action et les applications concernant les phages.

CONTENU

Biotechnologies I	<p>Présentation générale: disciplines – applications - aspect économique. Nouveaux aspects dans la fertilisation des sols: mycorhizes - bactéries fixatrices d'azote- cyanobactéries - boues des stations d'épuration. Lutte intégrée: généralités - dynamique des populations – modélisation - moyens à disposition - exemples. Culture in vitro végétale: généralités – milieux – explant - mise en œuvre - applications. Éléments d'endocrinologie: généralités – classification – prostaglandines-hormones et croissance animale. Éléments de virologie: généralités- classification - techniques d'étude et de dépistage - bactériophages</p>
-------------------	--

DISPOSITIF D'APPRENTISSAGE

Exposé magistral informel maximisant les échanges étudiants/enseignant.

MODALITÉS D'ÉVALUATION

Intitulé de l'activité d'apprentissage	Code	Modalités d'évaluation 1ère Session	Modalités d'évaluation 2e Session
Biotechnologies I	AG-AGI-B-205-A	Examen partiel écrit 40 % (Dispensatoire entre 1ère et 2ème session) Examen final oral 60 % (Dispensatoire entre 1ère et 2ème session) Oral 60 %	Examen partiel Ecrit 40 % Examen final Oral 60 %

Les questions peuvent être présentées sous forme de Questionnaire à Choix Multiples (QCM), questions ouvertes, tableaux à compléter, schémas à réaliser et/ou à annoter.

MODE DE VALIDATION DE L'UE

La note finale de l'**Unité d'Enseignement** correspond à la moyenne géométrique des notes obtenues pour les différentes activités d'apprentissage, pondérée comme suit :

Intitulé de l'activité d'apprentissage	Code	Pondération au sein de l'UE (%)
Biotechnologies I	AG-AGI-B-205-A	100 %

SOURCES, RÉFÉRENCES ET BIBLIOGRAPHIE

Les sources et références qui fondent les apprentissages sont présentes de façon exhaustive dans les notes, supports de(s) l'activité(s) d'apprentissage.

SUPPORTS PÉDAGOGIQUES

Les supports de cours sont disponibles en ligne sur la plateforme Ebac Connect.

Biotechnologies I | Syllabus
Transmission par Ebac connect
Films documentaires, visites

AI211: Industries agro-alimentaires II

Responsable de l'UE: Albert Sarah

Autres enseignants¹: S. Albert, N. Sadin

Identification de l'UE: AG-AGI-B-211

Site: Pôle Agro

Nombre de crédits: 4

Langue d'enseignement: Français

Volume horaire présentiel: 45 heures

Langue d'évaluation: Français

Place dans le programme: Bloc 2

Cycle: 1^{er} cycle

Période de l'année: Q2

Niveau du CEC: Niveau 6

Unité obligatoire: Oui

Pondération de l'UE pour le calcul de la mention: 1

Liste des activités d'apprentissage et leur volume horaire présentiel:

Industries agro-alimentaires II | AG-AGI-B-211-A | 45 heures

Unités d'enseignement pré requises

Unités d'enseignement corequises

AI201

¹La composition de l'équipe pédagogique en charge de l'UE est disponible, dans sa version mise à jour, sur la plateforme Ebac Connect (espace d'activité de l'UE).

OBJECTIF(S)

Utiliser à bon escient les ressources naturelles (sols, eau, énergie, biodiversité).

Assurer les productions nécessaires pour répondre aux besoins nutritionnels des êtres vivants dans un contexte socio-économique donné.

Intégrer à l'activité de production les règles en matière d'éthique, d'environnement, d'hygiène et de santé.

Mettre en œuvre, adapter et conduire un processus agro-industriel ou biotechnologique.

Participer au processus de gestion de la qualité.

ACQUIS D'APPRENTISSAGE SPÉCIFIQUES VISÉS (AASV) ET CONTRIBUTION AU RÉFÉRENTIEL DE COMPÉTENCES

Au terme de l'UE, l'étudiant sera capable de:

Industries agro-alimentaires II

- comparer les technologies traditionnelles et nouvelles de transformation, de conservation et de conditionnement des produits agro-alimentaires;
- décrire le fonctionnement d'une filière dans l'industrie;
- écrire les principales opérations unitaires dans les industries agro-alimentaires (séparation, décantation, centrifugation, filtration, broyage, malaxage, stabilisation par le froid, par déshydratation, par fermentation, par pasteurisation, par stérilisation, ...);
- comprendre le vocabulaire technique;
- respecter les bonnes pratiques relatives à l'hygiène des personnes travaillant dans la transformation des denrées alimentaires;
- appliquer les consignes de sanitation;
- identifier les normes de qualité ISO, HACCP, BRC, ... applicables aux différentes filières de production, de transformation et de commercialisation des produits alimentaires;
- identifier les risques de contamination, d'altérations microbiennes, physiques, chimiques lors des étapes de production d'un produit alimentaire;
- appliquer les techniques d'analyses de contrôle de qualité des aliments;
- réagir rapidement et efficacement en présence d'une non-conformité, dans le respect des procédures en vigueur dans l'agro-industrie;
- discriminer à la vue, au goût, à l'odorat, au toucher la qualité d'un produit alimentaire;
- concevoir la réalisation d'un produit de transformation agro-alimentaire;
- identifier les conditions de conservation et d'emballage des produits agro-alimentaires.

C5: Appliquer les principes des sciences et du vivant dans tous les domaines de l'agronomie
C6: Assurer le fonctionnement d'unités de production agro-industrielles et biotechnologiques et s'y intégrer

CONTENU

Industries agro-alimentaires II

Deux groupes de nouveaux débouchés sont susceptibles d'occuper les vides laissés par la perte de l'activité agricole traditionnelle (excédents, quota, ...), il faudra :

- produire des matières pour l'industrie biotechnologique et les industries agroalimentaires ;
- exploiter industriellement des structures chimiques élaborées par des organismes.

L'analyse par filière consiste à suivre l'itinéraire d'un produit agroalimentaire depuis la production des matières premières agricoles jusqu'au produit fini.

Filière brasserie : processus de production d'une bière, contrôle de qualité des produits.

Filière Céréales – Meunerie : choix de la matière première, techniques de minoterie, valeur meunière, valeur boulangère, essai de panification.

Filière Viandes : organigramme, production, abattage, viande consommable, technologie des viandes (cuisson, déshydratation, salaison, acidification, fumaison, ...).

Conservation des aliments : les différentes techniques de conservation des aliments.

Techniques diverses : lyophilisation, hautes pressions, l'emballage, ionisation,...

DISPOSITIF D'APPRENTISSAGE

Cours magistral

MODALITÉS D'ÉVALUATION

Intitulé de l'activité d'apprentissage	Code	Modalités d'évaluation 1ère Session	Modalités d'évaluation 2e Session
Industries agro-alimentaires II	AG-AGI-B-211-A	Examen écrit 100 %	Examen écrit 100 %

Les questions peuvent être présentées sous forme de Questionnaire à Choix Multiples (QCM), questions ouvertes, tableaux à compléter, schémas à réaliser et/ou à annoter.

MODE DE VALIDATION DE L'UE

La note finale de l'**Unité d'Enseignement** correspond à la moyenne géométrique des notes obtenues pour les différentes activités d'apprentissage, pondérée comme suit :

Intitulé de l'activité d'apprentissage	Code	Pondération au sein de l'UE (%)
Industries agro-alimentaires II	AG-AGI-B-211-A	100 %

SOURCES, RÉFÉRENCES ET BIBLIOGRAPHIE

Les sources et références qui fondent les apprentissages sont présentes de façon exhaustive dans les notes, supports de(s) l'activité(s) d'apprentissage.

SUPPORTS PÉDAGOGIQUES

Les supports de cours sont disponibles en ligne sur la plateforme Ebac Connect.

Industries agro-alimentaires II	Notes de cours Présentation par « Power Point » Transmission par Ebac connect
---------------------------------	---

AI215: Laboratoire lié aux biotechnologies I

Responsable de l'UE: Fivet Adeline

Autres enseignants¹: A. Fivet

Identification de l'UE: AG-AGI-B-215

Site: Pôle Agro

Nombre de crédits: 2

Langue d'enseignement: Français

Volume horaire présentiel: 30 heures

Langue d'évaluation: Français

Place dans le programme: Bloc 2

Cycle: 1^{er} cycle

Période de l'année: Q1

Niveau du CEC: Niveau 6

Unité obligatoire: Oui

Pondération de l'UE pour le calcul de la mention: 1

Liste des activités d'apprentissage et leur volume horaire présentiel:

Laboratoire lié aux biotechnologies I | AG-AGI-B-215-A | 30 heures

Unités d'enseignement pré requises

AR110 / AR145 / AR140

Unités d'enseignement corequises

¹La composition de l'équipe pédagogique en charge de l'UE est disponible, dans sa version mise à jour, sur la plateforme Ebac Connect (espace d'activité de l'UE).

OBJECTIF(S)

Intégrer à l'activité de recherche les règles en matière de sécurité, d'éthique, d'hygiène et de santé.

Mettre en application les techniques d'analyse, d'identification, et autres démarches nécessaires aux objectifs de la recherche appliquée.

Mettre en œuvre un protocole expérimental et l'adapter si nécessaire.

Mettre en application les techniques d'échantillonnages, d'analyses, d'identifications, et autres démarches

nécessaires aux objectifs de la recherche appliquée.

S'approprier les données scientifiques et techniques associées au laboratoire.

Développer des outils de gestion de la qualité des résultats d'analyses.

ACQUIS D'APPRENTISSAGE SPÉCIFIQUES VISÉS (AASV) ET CONTRIBUTION AU RÉFÉRENTIEL DE COMPÉTENCES

Au terme de l'UE, l'étudiant sera capable de:

Laboratoire lié aux biotechnologies I

- employer une pratique de laboratoire rigoureuse, précise et systématique;
- développer une méthode et une discipline dans l'exécution du travail d'analyse;
- rapporter de manière claire et précise des résultats d'analyse (rapport écrit en équipe ou seul);
- corrélérer les concepts décrits dans les cours théoriques et leurs aspects pratiques.

- C1: Informer, communiquer et travailler en équipe
- C2: S'engager dans une démarche de développement professionnel
- C4: Collaborer aux activités d'analyses, de services à la collectivité et aux projets de recherche appliquée

CONTENU

Laboratoire lié aux biotechnologies I

- Filière laiterie :
- fabrication d'un fromage, contrôle de qualité et approche de l'analyse sensorielle pratique (test organoleptique)
- Analyse physico-chimique du lait (pH- densité - protéines : Kjeldahl – lipides : Gerber, Soxhlet...)
- Culture in vitro végétale (milieux- initiation- repiquages- acclimatation- essais de différentes hormones)
- Gestion d'un laboratoire : bons de commande

DISPOSITIF D'APPRENTISSAGE

Travaux pratiques consistant en de multiples et diverses manipulations, nécessitant la rédaction de rapports.

Avant ces travaux pratiques, une introduction théorique assurera l'acquisition des connaissances nécessaires à la compréhension des mécanismes concernés.

MODALITÉS D'ÉVALUATION

Intitulé de l'activité d'apprentissage	Code	Modalités d'évaluation 1ère Session	Modalités d'évaluation 2e Session
Laboratoire lié aux biotechnologies I	AG-AGI-B-215-A	Travaux pratiques: rédaction de rapports (20 %), cotation de l'activité au laboratoire (20 %) (Non-représentable) Examens 50 % épreuve orale 10 % épreuve écrite Cette activité apprentissage fait partie des activités dont les présences au cours sont obligatoires. L'étudiant doit participer à minimum 80 % des séances de laboratoire pour être admis aux épreuves finales de laboratoire.	Travaux pratiques: rédaction de rapports (20 %), cotation de l'activité au laboratoire (20 %) (Résultats 1ere Session) Examens 50 % épreuve orale 10 % épreuve écrite Cette activité apprentissage fait partie des activités dont les présences au cours sont obligatoires. L'étudiant doit participer à minimum 80 % des séances de laboratoire pour être admis aux épreuves finales de laboratoire.

Les questions peuvent être présentées sous forme de Questionnaire à Choix Multiples (QCM), questions ouvertes, tableaux à compléter, schémas à réaliser et/ou à annoter.

MODE DE VALIDATION DE L'UE

La note finale de l'**Unité d'Enseignement** correspond à la moyenne géométrique des notes obtenues pour les différentes activités d'apprentissage, pondérée comme suit :

Intitulé de l'activité d'apprentissage	Code	Pondération au sein de l'UE (%)
Laboratoire lié aux biotechnologies I	AG-AGI-B-215-A	100 %

SOURCES, RÉFÉRENCES ET BIBLIOGRAPHIE

Les sources et références qui fondent les apprentissages sont présentes de façon exhaustive dans les notes, supports de(s) l'activité(s) d'apprentissage.

SUPPORTS PÉDAGOGIQUES

Les supports de cours sont disponibles en ligne sur la plateforme Ebac Connect.

AI220: Laboratoire lié aux biotechnologies II

Responsable de l'UE: Fivet Adeline

Autres enseignants¹: A. Fivet

Identification de l'UE: AG-AGI-B-220

Site: Pôle Agro

Nombre de crédits: 3

Langue d'enseignement: Français

Volume horaire présentiel: 30 heures

Langue d'évaluation: Français

Place dans le programme: Bloc 2

Cycle: 1^{er} cycle

Période de l'année: Q2

Niveau du CEC: Niveau 6

Unité obligatoire: Oui

Pondération de l'UE pour le calcul de la mention: 1

Liste des activités d'apprentissage et leur volume horaire présentiel:

Laboratoire lié aux biotechnologies II | AG-AGI-B-220-A | 30 heures

Unités d'enseignement pré requises

Unités d'enseignement corequises

AI215

¹La composition de l'équipe pédagogique en charge de l'UE est disponible, dans sa version mise à jour, sur la plateforme Ebac Connect (espace d'activité de l'UE).

OBJECTIF(S)

Intégrer à l'activité de recherche les règles en matière de sécurité, d'éthique, d'hygiène et de santé.

Mettre en application les techniques d'analyse, d'identification, et autres démarches nécessaires aux objectifs de la recherche appliquée.

Mettre en œuvre un protocole expérimental et l'adapter si nécessaire.

Mettre en application les techniques d'échantillonnages, d'analyses, d'identifications, et autres démarches

nécessaires aux objectifs de la recherche appliquée

S'approprier les données scientifiques et techniques associées au laboratoire.

Développer des outils de gestion de la qualité des résultats d'analyses.

ACQUIS D'APPRENTISSAGE SPÉCIFIQUES VISÉS (AASV) ET CONTRIBUTION AU RÉFÉRENTIEL DE COMPÉTENCES

Au terme de l'UE, l'étudiant sera capable de:

Laboratoire lié aux biotechnologies II

- employer une pratique de laboratoire rigoureuse, précise et systématique;
- développer une méthode et une discipline dans l'exécution du travail d'analyse;
- rapporter de manière claire et précise des résultats d'analyse (rapport écrit en équipe ou seul);
- corrélérer les concepts décrits dans les cours théoriques et leurs aspects pratiques.

- C1: Informer, communiquer et travailler en équipe
- C2: S'engager dans une démarche de développement professionnel
- C4: Collaborer aux activités d'analyses, de services à la collectivité et aux projets de recherche appliquée

CONTENU

Laboratoire lié aux biotechnologies II

Culture in vitro végétale (milieux- initiation- repiquages- acclimatation- essais de différentes hormones)
Analyse microbiologique du lait (FMAT- Coliformes - germes butyriques...)
Enzymologie: Activité enzymatique du lait - étude d'une enzyme - utilisation de kits (dosage de l'éthanol et de l'acide glutamique) – utilisation d'un logiciel de simulation de réactions enzymatiques
Immunologie: ELISA – Ouchterlony - Groupage sanguin
Environnement: DBO5
Biotechnologie : Utilisation d'un bioréacteur - électrophorèse d'ADN sur gel d'agarose

DISPOSITIF D'APPRENTISSAGE

Travaux pratiques consistant en de multiples et diverses manipulations, nécessitant la rédaction de rapports. Avant ces travaux pratiques, une introduction théorique assurera l'acquisition des connaissances nécessaires à la compréhension des mécanismes concernés.

MODALITÉS D'ÉVALUATION

Intitulé de l'activité d'apprentissage	Code	Modalités d'évaluation 1ère Session	Modalités d'évaluation 2e Session
Laboratoire lié aux biotechnologies II	AG-AGI-B-220-A	Travaux pratiques: rédaction de rapports (20 %), cotation de l'activité au laboratoire (20 %) (Non-représentable) Examens 50 % épreuve orale 10 % épreuve écrite Cette activité apprentissage fait partie des activités dont les présences au cours sont obligatoires. L'étudiant doit participer à minimum 80 % des séances de laboratoire pour être admis aux épreuves finales de laboratoire.	Travaux pratiques: rédaction de rapports (20 %), cotation de l'activité au laboratoire (20 %) (Non-représentable) Examens 50 % épreuve orale 10 % épreuve écrite Cette activité apprentissage fait partie des activités dont les présences au cours sont obligatoires. L'étudiant doit participer à minimum 80 % des séances de laboratoire pour être admis aux épreuves finales de laboratoire

Les questions peuvent être présentées sous forme de Questionnaire à Choix Multiples (QCM), questions ouvertes, tableaux à compléter, schémas à réaliser et/ou à annoter.

MODE DE VALIDATION DE L'UE

La note finale de l'**Unité d'Enseignement** correspond à la moyenne géométrique des notes obtenues pour les différentes activités d'apprentissage, pondérée comme suit :

Intitulé de l'activité d'apprentissage	Code	Pondération au sein de l'UE (%)
Laboratoire lié aux biotechnologies II	AG-AGI-B-220-A	100 %

SOURCES, RÉFÉRENCES ET BIBLIOGRAPHIE

Les sources et références qui fondent les apprentissages sont présentes de façon exhaustive dans les notes, supports de(s) l'activité(s) d'apprentissage.

SUPPORTS PÉDAGOGIQUES

Les supports de cours sont disponibles en ligne sur la plateforme Ebac Connect.

AI225: Biochimie

Responsable de l'UE: Lallemand Françoise

Autres enseignants¹: F. Lallemand

Identification de l'UE: AG-AGI-B-225

Site: Pôle Agro

Nombre de crédits: 5

Langue d'enseignement: Français

Volume horaire présentiel: 60 heures

Langue d'évaluation: Français

Place dans le programme: Bloc 2

Cycle: 1^{er} cycle

Période de l'année: Q1

Niveau du CEC: Niveau 6

Unité obligatoire: Oui

Pondération de l'UE pour le calcul de la mention: 1

Liste des activités d'apprentissage et leur volume horaire présentiel:

Biochimie, y compris enzymatique | AG-AGR-B-215-A | 60 heures

Unités d'enseignement pré requises

AR105 / AR140 / AR145

Unités d'enseignement corequises

¹La composition de l'équipe pédagogique en charge de l'UE est disponible, dans sa version mise à jour, sur la plateforme Ebac Connect (espace d'activité de l'UE).

OBJECTIF(S)

S'adapter aux évolutions technologiques, économiques et sociétales.

Mettre en application les techniques d'analyse, d'identification, et autres démarches nécessaires aux objectifs de la recherche appliquée.

Appliquer les principes des sciences à tous les domaines de l'agronomie.

Assurer les productions nécessaires pour répondre aux besoins nutritionnels des êtres vivants dans un contexte socio-économique donné.

Mettre en oeuvre et conduire un processus agro-industriel

ACQUIS D'APPRENTISSAGE SPÉCIFIQUES VISÉS (AASV) ET CONTRIBUTION AU RÉFÉRENTIEL DE COMPÉTENCES

Au terme de l'UE, l'étudiant sera capable de:

Biochimie, y compris enzymatique

- situer les notions de glucides, lipides, protéines, enzymes, acides nucléiques d'un point de vue structural,
- établir la formule développée ou semi-développée de différentes biomolécules,
- énumérer les fonctions biologiques des substances qui forment les organismes vivants,
- relier les propriétés physico-chimiques, technologiques (fonctionnelles), nutritionnelles des biomolécules et leur utilisation en IAA, Biotechnologies, agriculture ainsi que dans les domaines de la santé humaine et animale,
- intégrer la notion d'Aw et la problématique de la conservation des aliments,
- décrire les techniques de purification et de détermination (qualitatives et quantitatives) des biomolécules, d'expérimenter la plus indiquée dans un contexte donné aussi bien dans des laboratoires de recherche que d'industrie,
- expliquer les mécanismes qui régissent les réactions enzymatiques sans et avec inhibiteurs et de transposer ces notions dans des exercices.

C2: S'engager dans une démarche de développement professionnel
C4: Collaborer aux activités d'analyses, de services à la collectivité et aux projets de recherche appliquée
C5: Appliquer les principes des sciences et du vivant dans tous les domaines de l'agronomie
C6: Assurer le fonctionnement d'unités de production agro-industrielles et biotechnologiques et s'y intégrer

CONTENU

Biochimie, y compris enzymatique

Introduction
L'eau: structure – propriétés – application: Aw.
Les glucides: structure - description générale – applications: pouvoir édulcorant, inuline, hydrocolloïdes, polysaccharides à géométrie variable, cyclodextrines, fibres alimentaires.
Les lipides: structure – propriétés – applications: cholestérol, phospholipides texturants, liposomes, HOU...
Les protéines: structure – propriétés – purification – analyse – applications: propriétés nutritionnelles et fonctionnelles.
Les vitamines: classification – propriétés – production.
Les enzymes: structure - mode d'action – propriétés - applications.

DISPOSITIF D'APPRENTISSAGE

Exposé magistral informel maximisant les échanges étudiants/enseignant, agrémenté d'exercices avec la participation des étudiants.

MODALITÉS D'ÉVALUATION

Intitulé de l'activité d'apprentissage	Code	Modalités d'évaluation 1ère Session	Modalités d'évaluation 2e Session
Biochimie, y compris enzymatique	AG-AGR-B-215-A	Examen partiel écrit 40 % (Obligatoire - Dispensatoire entre 1ère et 2ème session) Examen final écrit 60 %	Examen partiel écrit: 40 % Examen final écrit: 60 %

Les questions peuvent être présentées sous forme de Questionnaire à Choix Multiples (QCM), questions ouvertes, tableaux à compléter, schémas à réaliser et/ou à annoter.

MODE DE VALIDATION DE L'UE

La note finale de l'Unité d'Enseignement correspond à la moyenne géométrique des notes obtenues pour les différentes activités d'apprentissage, pondérée comme suit :

Intitulé de l'activité d'apprentissage	Code	Pondération au sein de l'UE (%)
Biochimie, y compris enzymatique	AG-AGR-B-215-A	100 %

SOURCES, RÉFÉRENCES ET BIBLIOGRAPHIE

Les sources et références qui fondent les apprentissages sont présentes de façon exhaustive dans les notes, supports de(s) l'activité(s) d'apprentissage.

SUPPORTS PÉDAGOGIQUES

Les supports de cours sont disponibles en ligne sur la plateforme Ebac Connect.

Biochimie, y compris enzymatique	Syllabus Transmission par Ebac connect
----------------------------------	---

AR200: Langues étrangères II

Responsable de l'UE: Claude Catherine

Autres enseignants¹: C. Claude, A-F. Watelet

Identification de l'UE: AG-AGR-B-200

Site: Pôle Agro

Nombre de crédits: 4

Langue d'enseignement: au choix

Volume horaire présentiel: 60 heures

Langue d'évaluation: au choix

Place dans le programme: Bloc 2

Cycle: 1^{er} cycle

Période de l'année: Q1 et 2

Niveau du CEC: Niveau 6

Unité obligatoire: Oui

Pondération de l'UE pour le calcul de la mention: 1

Liste des activités d'apprentissage et leur volume horaire présentiel:

Anglais II	AG-AGR-B-200-A	60 heures
Néerlandais II	AG-AGR-B-200-B	60 heures

Unités d'enseignement pré requises

AR150

Unités d'enseignement corequises

¹La composition de l'équipe pédagogique en charge de l'UE est disponible, dans sa version mise à jour, sur la plateforme Ebac Connect (espace d'activité de l'UE).

OBJECTIF(S)

Acquérir des compétences linguistiques dans les domaines scientifiques et agronomiques.

ACQUIS D'APPRENTISSAGE SPÉCIFIQUES VISÉS (AASV) ET CONTRIBUTION AU RÉFÉRENTIEL DE COMPÉTENCES

Au terme de l'UE, l'étudiant sera capable de:

Anglais II	Chaque thème est composé d'une ou plusieurs compréhensions à l'audition (audio et vidéo), de compréhensions à la lecture, d'exercices écrits et oraux pour fixer le vocabulaire, débats, résumés, commentaires... Visite d'entreprise, conférence ou autre selon les opportunités.	C1: Informer, communiquer et travailler en équipe C2: S'engager dans une démarche de développement professionnel
Néerlandais II	Chaque thème est composé d'une ou plusieurs compréhensions à l'audition (audio et vidéo), de compréhensions à la lecture, d'exercices écrits et oraux pour fixer le vocabulaire, débats, résumés, commentaires... Visite d'entreprise, conférence ou autre selon les opportunités.	C1: Informer, communiquer et travailler en équipe C2: S'engager dans une démarche de développement professionnel

CONTENU

Anglais II	Etude du vocabulaire relatif à la section agronomique: agriculture, environnement, élevage, climat,... Lecture de textes d'intérêt général et liés au monde agricole (actualité, problèmes de société, ...) Présentation de textes par les étudiants – analyse – explication - débat sur le sujet
Néerlandais II	Etude du vocabulaire relatif à la section agronomique: agriculture, environnement, élevage, climat,... Lecture de textes d'intérêt général et liés au monde agricole (actualité, problèmes de société, ...) Présentation de textes par les étudiants – analyse – explication - débat sur le sujet

DISPOSITIF D'APPRENTISSAGE

Chaque thème est composé d'une ou plusieurs compréhensions à l'audition (audio et vidéo), de compréhensions à la lecture, d'exercices écrits et oraux pour fixer le vocabulaire, débats, résumés, commentaires...
Visite d'entreprise, conférence ou autre selon les opportunités.

MODALITÉS D'ÉVALUATION

Intitulé de l'activité d'apprentissage	Code	Modalités d'évaluation 1ère Session	Modalités d'évaluation 2e Session
Anglais II	AG-AGR-B-200-A	<p>Janvier : examen oral (20%) Juin : Examen partiel obligatoire de compréhension 35 % Examen partiel obligatoire d'expression 45 %. Aucune dispense partielle ne sera accordée entre la première et la seconde session. Différents travaux seront effectués au cours de l'année (exemple: travaux de groupe, portfolio, présentations orales), leurs notes seront intégrées dans la cote finale d'expression. Ces travaux ne seront, eux, pas représentables.</p>	<p>Examen partiel obligatoire de compréhension 35 % Examen partiel obligatoire d'expression 65 %. Aucune dispense partielle ne sera accordée entre la première et la seconde session. Différents travaux seront effectués au cours de l'année (exemple: travaux de groupe, portfolio, présentations orales), leurs notes seront intégrées dans la cote finale d'expression. Ces travaux ne seront, eux, pas représentables.</p>
Néerlandais II	AG-AGR-B-200-B	<p>Janvier : examen oral (20%) Juin : Examen partiel obligatoire de compréhension 35 % Examen partiel obligatoire d'expression 45 %. Aucune dispense partielle ne sera accordée entre la première et la seconde session. Différents travaux seront effectués au cours de l'année (exemple: travaux de groupe, portfolio, présentations orales), leurs notes seront intégrées dans la cote finale d'expression. Ces travaux ne seront, eux, pas représentables.</p>	<p>Examen partiel obligatoire de compréhension 35 % Examen partiel obligatoire d'expression 65 %. Aucune dispense partielle ne sera accordée entre la première et la seconde session. Différents travaux seront effectués au cours de l'année (exemple: travaux de groupe, portfolio, présentations orales), leurs notes seront intégrées dans la cote finale d'expression. Ces travaux ne seront, eux, pas représentables.</p>

Les questions peuvent être présentées sous forme de Questionnaire à Choix Multiples (QCM), questions ouvertes, tableaux à compléter, schémas à réaliser et/ou à annoter.

MODE DE VALIDATION DE L'UE

La note finale de l'Unité d'Enseignement correspond à la moyenne géométrique des notes obtenues pour les différentes activités d'apprentissage, pondérée comme suit :

Intitulé de l'activité d'apprentissage	Code	Pondération au sein de l'UE (%)
Anglais II	AG-AGR-B-200-A	100 %
Néerlandais II	AG-AGR-B-200-B	100%

SOURCES, RÉFÉRENCES ET BIBLIOGRAPHIE

Les sources et références qui fondent les apprentissages sont présentes de façon exhaustive dans les notes, supports de(s) l'activité(s) d'apprentissage.

SUPPORTS PÉDAGOGIQUES

Les supports de cours sont disponibles en ligne sur la plateforme Ebac Connect.

Anglais II	Support: syllabus, supports divers de grammaire et vocabulaire, Ebac connect
Néerlandais II	Support: syllabus, supports divers de grammaire et vocabulaire, Ebac connect

AR205: Analyses de données

Responsable de l'UE: Brogna Delphine

Autres enseignants¹: D. Brogna

Identification de l'UE: AG-AGR-B-205

Site: Pôle Agro

Nombre de crédits: 4

Langue d'enseignement: Français

Volume horaire présentiel: 45 heures

Langue d'évaluation: au choix

Place dans le programme: Bloc 2

Cycle: 1^{er} cycle

Période de l'année: Q2

Niveau du CEC: Niveau 6

Unité obligatoire: Oui

Pondération de l'UE pour le calcul de la mention: 1

Liste des activités d'apprentissage et leur volume horaire présentiel:

Analyses de données

| AG-AGR-B-205-A

| 45 heures

Unités d'enseignement pré requises

AR116

Unités d'enseignement corequises

¹La composition de l'équipe pédagogique en charge de l'UE est disponible, dans sa version mise à jour, sur la plateforme Ebac Connect (espace d'activité de l'UE).

OBJECTIF(S)

Acquérir les bases d'analyses statistiques nécessaires pour traiter des données propres aux différentes activités concernant un Bachelier en agronomie.

Faire preuve de sens critique et de rigueur, développer sa pensée scientifique.

ACQUIS D'APPRENTISSAGE SPÉCIFIQUES VISÉS (AASV) ET CONTRIBUTION AU RÉFÉRENTIEL DE COMPÉTENCES

Au terme de l'UE, l'étudiant sera capable de:

Analyses de données	<ul style="list-style-type: none"> - Comprendre les implications des modes de collectes de données - Mettre en place une collecte de données d'enquêtes ou d'expérimentation - Décrire une ou des séries de données en <ul style="list-style-type: none"> (i) les représentant de manière appropriée, (ii) calculant les paramètres principaux de position et de dispersion d'une série statistique (moyenne, variance, mode, ...); - Examiner une ou plusieurs séries de données, les comparer, caractériser et analyser leurs liens - Calculer les probabilités de divers événements en se référant notamment à des lois théoriques de probabilité - A partir de données échantillonnées, inférer des informations sur les populations étudiées : estimer des paramètres et leurs intervalles de confiance, réaliser des tests d'hypothèses - Utiliser à bon escient les formules, les lois et les tests étudiés <p>Présenter et interpréter les résultats numériques obtenus</p>	<p>C1: Informer, communiquer et travailler en équipe C2: S'engager dans une démarche de développement professionnel C4: Collaborer aux activités d'analyses, de services à la collectivité et aux projets de recherche appliquée C5: Appliquer les principes des sciences et du vivant dans tous les domaines de l'agronomie</p>
---------------------	--	--

CONTENU

Analyses de données	<p>Statistique descriptive et statistique inférentielle à une ou deux dimensions</p> <ul style="list-style-type: none"> I. Introduction II. Collecte de données III. Statistique descriptive IV. Probabilités et lois théoriques de probabilité V. Inférence statistique <p>Introduction à R statistiques</p>
---------------------	--

DISPOSITIF D'APPRENTISSAGE

- Exposé théorique;
- Exemples d'applications;
- Exercices dirigés et mini-projet.

MODALITÉS D'ÉVALUATION

Intitulé de l'activité d'apprentissage	Code	Modalités d'évaluation 1ère Session	Modalités d'évaluation 2e Session
Analyses de données	AG-AGR-B-205-A	Examen écrit d'applications et théorique	Examen écrit d'applications et théorique

Les questions peuvent être présentées sous forme de Questionnaire à Choix Multiples (QCM), questions ouvertes, tableaux à compléter, schémas à réaliser et/ou à annoter.

MODE DE VALIDATION DE L'UE

La note finale de l'**Unité d'Enseignement** correspond à la moyenne géométrique des notes obtenues pour les différentes activités d'apprentissage, pondérée comme suit :

Intitulé de l'activité d'apprentissage	Code	Pondération au sein de l'UE (%)
Analyses de données	AG-AGR-B-205-A	100 %

SOURCES, RÉFÉRENCES ET BIBLIOGRAPHIE

Les sources et références qui fondent les apprentissages sont présentes de façon exhaustive dans les notes, supports de(s) l'activité(s) d'apprentissage.

SUPPORTS PÉDAGOGIQUES

Les supports de cours sont disponibles en ligne sur la plateforme Ebac Connect.

Analyses de données | - Supports de cours : Powerpoints et autres supports de cours.
- Transmission via Ebac connect.

AR210: Biologie III

Responsable de l'UE: Fivet Adeline

Autres enseignants¹: A. Fivet, S. Albert

Identification de l'UE: AG-AGR-B-210

Site: Pôle Agro

Nombre de crédits: 4

Langue d'enseignement: Français

Volume horaire présentiel: 45 heures

Langue d'évaluation: Français

Place dans le programme: Bloc 2

Cycle: 1^{er} cycle

Période de l'année: Q1

Niveau du CEC: Niveau 6

Unité obligatoire: Oui

Pondération de l'UE pour le calcul de la mention: 1

Liste des activités d'apprentissage et leur volume horaire présentiel:

Ecologie - Introduction au développement durable	AG-AGR-B-210-A	30 heures
Génétique / bases théoriques	AG-AGR-B-210-B	15 heures

Unités d'enseignement pré requises

AR105

Unités d'enseignement corequises

¹La composition de l'équipe pédagogique en charge de l'UE est disponible, dans sa version mise à jour, sur la plateforme Ebac Connect (espace d'activité de l'UE).

OBJECTIF(S)

Informer, communiquer et travailler en équipe.

S'engager dans une démarche de développement professionnel.

Appliquer les principes des sciences et du vivant dans tous les domaines de l'agronomie.

ACQUIS D'APPRENTISSAGE SPÉCIFIQUES VISÉS (AASV) ET CONTRIBUTION AU RÉFÉRENTIEL DE COMPÉTENCES

Au terme de l'UE, l'étudiant sera capable de:

Ecologie - Introduction au développement durable	<ul style="list-style-type: none"> - analyser en équipe une problématique environnementale et son impact sur l'écologie d'un milieu; - rédiger et présenter une synthèse écrite et orale, en utilisant un vocabulaire scientifique précis, en se basant sur des sources fiables et diversifiées; - exercer un regard critique et prendre position sur la problématique environnementale présentée; - définir et expliquer les concepts de l'écologie générale : autoécologie (facteurs abiotiques et biotiques) – dynamique des populations –synécologie et de l'écologie appliquée; - modéliser la structuration des systèmes écologiques dans l'espace et dans le temps, depuis le niveau élémentaire (l'individu) jusqu'aux niveaux les plus complexes (communautés et écosystèmes); - analyser la dynamique de ces systèmes (adaptation, évolution, spéciation) sous l'effet des changements environnementaux naturels ou induits par les activités humaines. 	<p>C1: Informer, communiquer et travailler en équipe C2: S'engager dans une démarche de développement professionnel C5: Appliquer les principes des sciences et du vivant dans tous les domaines de l'agronomie</p>
Génétique / bases théoriques	<ul style="list-style-type: none"> - expliquer les principaux concepts théoriques de la génétique qualitative et quantitative ; - démontrer les lois régissant mécanismes de la génétique qualitative et quantitative à l'aide d'exemples issus des données expérimentales ; - résoudre des problèmes sur le mendélisme, l'hérédité liée au sexe, linkage et crossing-over, la loi de Hardy-Weinberg, le modèle polygénique,... 	<p>C2: S'engager dans une démarche de développement professionnel C5: Appliquer les principes des sciences et du vivant dans tous les domaines de l'agronomie</p>

CONTENU

Ecologie - Introduction au développement durable	<p>AUTOECOLOGIE DYNAMIQUE DES POPULATIONS SYNECOLOGIE ECOLOGIE APPLIQUEE: Impact de l'homme sur l'environnement - Pollutions et actions pour y remédier</p>
Génétique / bases théoriques	<p>1) Hérédité des caractères qualitatifs Mendélisme: définitions, règles Détermination du sexe et hérédité liée au sexe</p>

Liaison entre gènes et interactions entre gènes
 2) Génétique des populations
 Loi de Hardy-Weinberg
 Facteurs de changements génétiques: mutations, migration, consanguinité,...
 3) Caractères quantitatifs et amélioration génétique
 Le déterminisme génétique des caractères quantitatifs
 L'héritabilité

DISPOSITIF D'APPRENTISSAGE

Ecologie:

- Enseignement à la fois inductif et déductif à partir de divers documents.
- Visite station d'épuration.
- Travail personnel sur un sujet d'actualité en rapport avec le cours.

Génétique:

- Les différentes parties du cours sont vues avec de nombreux exemples agricoles concrets.
- Divers exercices sont donnés. Les nouvelles techniques de la génétique moderne sont abordées de même que les problèmes d'actualité.
- Exercices à domicile sur le mendélisme, l'hérédité liée au sexe, linkage et crossing-over, la loi de Hardy-Weinberg, le modèle polygénique,...

MODALITÉS D'ÉVALUATION

Intitulé de l'activité d'apprentissage	Code	Modalités d'évaluation 1ère Session	Modalités d'évaluation 2e Session
Ecologie - Introduction au développement durable	AG-AGR-B-210-A	Travail personnel (Obligatoire pour accéder à l'examen – Représentable – Dispensatoire entre 1ère et 2ème session): 20 % Travail écrit et présentation devant la classe (seul ou à 2) Examen écrit: 80 % pts	Travail personnel (Obligatoire pour accéder à l'examen – Représentable – Dispensatoire entre 1ère et 2ème session): 20 % Travail écrit et présentation devant la classe (seul ou à 2) Examen écrit: 80 % pts
Génétique / bases théoriques	AG-AGR-B-210-B	Examen écrit 100 %	Examen écrit 100 %

Les questions peuvent être présentées sous forme de Questionnaire à Choix Multiples (QCM), questions ouvertes, tableaux à compléter, schémas à réaliser et/ou à annoter.

MODE DE VALIDATION DE L'UE

La note finale de l'Unité d'Enseignement correspond à la moyenne géométrique des notes obtenues pour les différentes activités d'apprentissage, pondérée comme suit :

Intitulé de l'activité d'apprentissage	Code	Pondération au sein de l'UE (%)
Ecologie - Introduction au développement durable	AG-AGR-B-210-A	50 %
Génétique / bases théoriques	AG-AGR-B-210-B	50 %

SOURCES, RÉFÉRENCES ET BIBLIOGRAPHIE

Les sources et références qui fondent les apprentissages sont présentes de façon exhaustive dans les notes, supports de(s) l'activité(s) d'apprentissage.

SUPPORTS PÉDAGOGIQUES

Les supports de cours sont disponibles en ligne sur la plateforme Ebac Connect.

Ecologie - Introduction au développement durable	Syllabus
Génétique / bases théoriques	Syllabus

AR220: Chimie analytique

Responsable de l'UE: Hansenne Carine

Autres enseignants¹: C. Hansenne,
C. Picron

Identification de l'UE: AG-AGR-B-220

Site: Pôle Agro

Nombre de crédits: 6

Langue d'enseignement: Français

Volume horaire présentiel: 75 heures

Langue d'évaluation: Français

Place dans le programme: Bloc 2

Cycle: 1^{er} cycle

Période de l'année: Q1

Niveau du CEC: Niveau 6

Unité obligatoire: Oui

**Pondération de l'UE pour le
calcul de la mention:** 1

Liste des activités d'apprentissage et leur volume horaire présentiel:

Chimie analytique théorie	AG-AGR-B-220-A	27 heures
Chimie analytique laboratoire	AG-AGR-B-220-B	48 heures

Unités d'enseignement pré requises

AR140 / AR145

Unités d'enseignement corequises

¹La composition de l'équipe pédagogique en charge de l'UE est disponible, dans sa version mise à jour, sur la plateforme Ebac Connect (espace d'activité de l'UE).

OBJECTIF(S)

- Acquérir les bases de la chimie analytique minérale et organique;
- apprendre à mettre en œuvre un protocole expérimental et l'adapter si nécessaire;
- mettre en application les techniques de mesurages, échantillonnages, analyses, identifications, et autres démarches nécessaires aux objectifs de la recherche appliquée;
- s'approprier rapidement les données scientifiques et techniques associées au projet;
- réaliser et transmettre le bilan ponctuel de ses activités de recherche;
- développer l'esprit critique.

ACQUIS D'APPRENTISSAGE SPÉCIFIQUES VISÉS (AASV) ET CONTRIBUTION AU RÉFÉRENTIEL DE COMPÉTENCES

Au terme de l'UE, l'étudiant sera capable de:

Chimie analytique théorie	<ul style="list-style-type: none"> - expliquer de manière claire et précise le principe des techniques de séparation et purification, de caractérisation et d'identification ainsi que de dosage de substances minérales et organiques; - appliquer et relier les notions vues afin de résoudre des problèmes nouveaux. 	C2: S'engager dans une démarche de développement professionnel C4: Collaborer aux activités d'analyses, de services à la collectivité et aux projets de recherche appliquée C5: Appliquer les principes des sciences et du vivant dans tous les domaines de l'agronomie
Chimie analytique laboratoire	<ul style="list-style-type: none"> - réaliser les manipulations avec la rigueur et le sérieux requis en les adaptant si nécessaire; - organiser son travail de manière rationnelle en tenant compte du temps imparti; - fournir des résultats exacts et précis dans les limites des erreurs expérimentales; - compléter un cahier de laboratoire reprenant les préparations, les observations ainsi que les résultats obtenus; - interpréter les résultats afin de rédiger un rapport de manière claire, précise et bien structuré en respectant les consignes données. 	C2: S'engager dans une démarche de développement professionnel C4: Collaborer aux activités d'analyses, de services à la collectivité et aux projets de recherche appliquée C5: Appliquer les principes des sciences et du vivant dans tous les domaines de l'agronomie

CONTENU

Chimie analytique théorie	INTRODUCTION (chiffres significatifs et calculs d'erreurs) ANALYSE QUALITATIVE MINÉRALE (recherche des cations et des anions) ANALYSE QUANTITATIVE MINÉRALE (concentration, préparation de solutions, analyses gravimétrique et titrimétrique) ANALYSE QUALITATIVE ORGANIQUE (méthodes de séparation et de purification, analyse organique élémentaire et fonctionnelle) ANALYSE QUANTITATIVE ORGANIQUE (analyse élémentaire et analyses des principaux groupes de substances organiques importantes dans le domaine agro-alimentaire)
------------------------------	--

Chimie analytique
laboratoire

Titrages acido-basiques (vinaigre, indice de saponification des graisses, dureté temporaire de l'eau, ...)
Titrages Oxydo-réducteurs (eau oxygénée, DCO, vitamine C, dosage du SO₂ dans le vin, indice d'iode des graisses, glucides, ...)
Titrages par précipitation (chlorures dans les fromages, extraits de viande, potages, eaux, ...)
Titrages complexométriques (dureté totale de l'eau, calcium et magnésium dans le lait, impuretés magnésiennes dans les engrais potassiques, ...)
Dosages Gravimétriques (sulfates dans les eaux, lactose dans le lait, ...)
Techniques de séparation et de purification en chimie organique (décantation, sublimation, recristallisation, évaporateur rotatif, distillation, ...)

DISPOSITIF D'APPRENTISSAGE

Théorie: exposé magistral suivi d'exercices avec participation des étudiants.

Laboratoires: séances de durée variable. Chaque séance débute par un exposé oral afin d'insister sur les points importants et vérifier la compréhension de la matière. Le professeur reste ensuite à la disposition des étudiants durant toute la séance.

MODALITÉS D'ÉVALUATION

Intitulé de l'activité d'apprentissage	Code	Modalités d'évaluation 1ère Session	Modalités d'évaluation 2e Session
Chimie analytique théorie	AG-AGR-B-220-A	Théorie: examen oral	Théorie: examen oral
Chimie analytique laboratoire	AG-AGR-B-220-B	Laboratoire: évaluation continue (non-représentable) de laboratoire, 2 interrogations écrites, épreuve pratique de laboratoire. L'étudiant doit participer à minimum 80 % des séances de laboratoires pour être admis aux épreuves pratique et orale de laboratoire.	Laboratoire: évaluation continue (non-représentable) de laboratoire, 2 interrogations écrites, épreuve pratique de laboratoire. L'étudiant doit participer à minimum 80 % des séances de laboratoires pour être admis aux épreuves pratique et orale de laboratoire.

Les questions peuvent être présentées sous forme de Questionnaire à Choix Multiples (QCM), questions ouvertes, tableaux à compléter, schémas à réaliser et/ou à annoter.

MODE DE VALIDATION DE L'UE

La note finale de l'Unité d'Enseignement correspond à la moyenne géométrique des notes obtenues pour les différentes activités d'apprentissage, pondérée comme suit :

Intitulé de l'activité d'apprentissage	Code	Pondération au sein de l'UE (%)
Chimie analytique théorie	AG-AGR-B-220-A	33 %
Chimie analytique laboratoire	AG-AGR-B-220-B	67 %

SOURCES, RÉFÉRENCES ET BIBLIOGRAPHIE

Les sources et références qui fondent les apprentissages sont présentes de façon exhaustive dans les notes, supports de(s) l'activité(s) d'apprentissage.

SUPPORTS PÉDAGOGIQUES

Les supports de cours sont disponibles en ligne sur la plateforme Ebac Connect.

Chimie analytique théorie | Syllabus

AR226: Biologie IV

Responsable de l'UE: Albert Sarah

Autres enseignants¹: S. Albert, A. Fivet

Identification de l'UE: AG-AGR-B-226

Site: Pôle Agro

Nombre de crédits: 3

Langue d'enseignement: Français

Volume horaire présentiel: 30 heures

Langue d'évaluation: Français

Place dans le programme: Bloc 2

Cycle: 1^{er} cycle

Période de l'année: Q1

Niveau du CEC: Niveau 6

Unité obligatoire: Oui

Pondération de l'UE pour le calcul de la mention: 1

Liste des activités d'apprentissage et leur volume horaire présentiel:

Génétique moléculaire	AG-AGR-B-225-A	15 heures
Microbiologie II	AG-AGR-B-226-A	15 heures

Unités d'enseignement pré requises

AR110 / AR105

Unités d'enseignement corequises

¹La composition de l'équipe pédagogique en charge de l'UE est disponible, dans sa version mise à jour, sur la plateforme Ebac Connect (espace d'activité de l'UE).

OBJECTIF(S)

- Participer à une pratique réflexive en s'informant et s'inscrivant dans une démarche de formation permanente.
 - Développer un esprit critique.
 - S'adapter aux évolutions technologiques, économiques et sociétales.
 - Appliquer les principes des sciences à tous les domaines de l'agronomie.
 - Utiliser à bon escient les ressources naturelles (sols, eau, énergie, biodiversité).
 - Intégrer à l'activité de production les règles en matière d'éthique, d'environnement, d'hygiène et de santé.
 - Assurer les productions nécessaires pour répondre aux besoins nutritionnels des êtres vivants dans un contexte socio-économique donné.
 - Estimer la qualité des habitats naturels et des populations d'espèces animales et végétales, et leur état de conservation.
 - Définir les objectifs de gestion.
 - Raisonner et mettre en œuvre les principes et les techniques de gestion durable visant à restaurer, maintenir ou améliorer l'état de conservation des écosystèmes.
- Mettre en œuvre et/ou adapter un processus technologique, biologique, chimique ou physique .

ACQUIS D'APPRENTISSAGE SPÉCIFIQUES VISÉS (AASV) ET CONTRIBUTION AU RÉFÉRENTIEL DE COMPÉTENCES

Au terme de l'UE, l'étudiant sera capable de:

Génétique moléculaire	<ul style="list-style-type: none"> - expliquer les principaux concepts théoriques de la génétique moléculaire sur base d'exemples concrets; - proposer un dispositif expérimental, ou en modifier un existant, en utilisant à bon escient les outils de la génétique moléculaire afin de résoudre une situation problème (processus biotechnologiques, conservation des populations naturelles,...); - résoudre des exercices issus des réalités expérimentales en génétique moléculaire (processus biotechnologiques, conservation des populations naturelles,...); - analyser un article scientifiques, le comprendre et l'expliquer à la lumière des concepts théoriques abordés au cours. 	<p>C2: S'engager dans une démarche de développement professionnel</p> <p>C5: Appliquer les principes des sciences et du vivant dans tous les domaines de l'agronomie</p> <p>C6: Assurer le fonctionnement d'unités de production agro-industrielles et biotechnologiques et s'y intégrer</p>
Microbiologie II	<ul style="list-style-type: none"> - décrire le système de classification des microorganismes - expliquer la taxinomie microbienne - s'adapter à l'évolution de la phylogénie microbienne - identifier les besoins nutritionnels des microorganismes - déterminer les facteurs de croissance - classer et comparer les différents milieux de culture - adapter pour chaque microorganisme le milieu de croissance - analyser les effets de l'environnement sur le 	<p>C2: S'engager dans une démarche de développement professionnel</p> <p>C5: Appliquer les principes des sciences et du vivant dans tous les domaines de l'agronomie</p>

développement microbien
- comparer les différents moyens de contrôle des microorganismes
- choisir le moyen de contrôle le plus approprié suivant le contexte décrit.

CONTENU

Génétique moléculaire	<p>Génétique moléculaire: 1ÈRE PARTIE: LE MATÉRIEL GÉNÉTIQUE DES ORGANISMES Organisation du matériel génétique chez les différents organismes Les modifications du matériel génétique Le contrôle de l'expression des gènes 2ÈME PARTIE: LES TECHNIQUES DU GÉNIE GÉNÉTIQUE Les enzymes utilisées en génie génétique Outils et techniques de base (extraction, électrophorèse, sondes, buvardage) L'analyse des RFLP Le séquençage de l'ADN L'amplification d'un gène in vitro par PCR Les puces à ADN Le clonage d'un gène 3ÈME PARTIE: LES APPLICATIONS DU GÉNIE GÉNÉTIQUE Quelques exemples concrets d'utilisation du génie génétique dans divers disciplines telles que la biotechnologie, l'agriculture, la médecine, le droit criminel, l'environnement...</p>
Microbiologie II	<p>INTRODUCTION 1. LA TAXINOMIE MICROBIENNE 2. LA CROISSANCE ET LE MÉTABOLISME A. La nutrition B. La croissance 3. LE CONTRÔLE DES MICROORGANISMES</p>

DISPOSITIF D'APPRENTISSAGE

Cours magistral.

MODALITÉS D'ÉVALUATION

Intitulé de l'activité d'apprentissage	Code	Modalités d'évaluation 1ère Session	Modalités d'évaluation 2e Session
Génétique moléculaire	AG-AGR-B-225-A	Travail personnel individuel (Obligatoire pour accéder à l'examen – Représentable – Dispensatoire entre 1ère et 2ème session) 30% et examen écrit 70%	Travail personnel individuel (Obligatoire pour accéder à l'examen – Représentable – Dispensatoire entre 1ère et 2ème session) 30% et examen écrit 70%
Microbiologie II	AG-AGR-B-226-A	Examen écrit 100 % pts	Examen écrit 100 % pts

Les questions peuvent être présentées sous forme de Questionnaire à Choix Multiples (QCM), questions ouvertes, tableaux à compléter, schémas à réaliser et/ou à annoter.

MODE DE VALIDATION DE L'UE

La note finale de l'**Unité d'Enseignement** correspond à la moyenne géométrique des notes obtenues pour les différentes activités d'apprentissage, pondérée comme suit :

Intitulé de l'activité d'apprentissage	Code	Pondération au sein de l'UE (%)
Génétique moléculaire	AG-AGR-B-225-A	50 %
Microbiologie II	AG-AGR-B-226-A	50 %

SOURCES, RÉFÉRENCES ET BIBLIOGRAPHIE

Les sources et références qui fondent les apprentissages sont présentes de façon exhaustive dans les notes, supports de(s) l'activité(s) d'apprentissage.

SUPPORTS PÉDAGOGIQUES

Les supports de cours sont disponibles en ligne sur la plateforme Ebac Connect.

Génétique moléculaire	Notes de cours. Présentation par « Power Point » Transmission par e-bac
Microbiologie II	Notes de cours. Présentation par « Power Point » Transmission par e-bac

AR230: Analyse instrumentale I

Responsable de l'UE: Hansenne Carine

Autres enseignants¹: C. Hansenne

Identification de l'UE: AG-AGR-B-230

Site: Pôle Agro

Nombre de crédits: 6

Langue d'enseignement: Français

Volume horaire présentiel: 75 heures

Langue d'évaluation: Français

Place dans le programme: Bloc 2

Cycle: 1^{er} cycle

Période de l'année: Q2

Niveau du CEC: Niveau 6

Unité obligatoire: Oui

Pondération de l'UE pour le calcul de la mention: 1

Liste des activités d'apprentissage et leur volume horaire présentiel:

Analyse instrumentale I | AG-AGR-B-230-A | 75 heures

Unités d'enseignement pré requises

Unités d'enseignement corequises

AR220

¹La composition de l'équipe pédagogique en charge de l'UE est disponible, dans sa version mise à jour, sur la plateforme Ebac Connect (espace d'activité de l'UE).

OBJECTIF(S)

- Acquérir les bases de l'analyse instrumentale.
- Apprendre à mettre en œuvre un protocole expérimental et l'adapter si nécessaire
- Mettre en application les techniques de mesurages, échantillonnages, analyses, identifications, et autres démarches nécessaires aux objectifs de la recherche appliquée
- S'approprier rapidement les données scientifiques et techniques associées au projet.
- Réaliser et transmettre le bilan ponctuel de ses activités de recherche.
- Développer l'esprit critique

ACQUIS D'APPRENTISSAGE SPÉCIFIQUES VISÉS (AASV) ET CONTRIBUTION AU RÉFÉRENTIEL DE COMPÉTENCES

Au terme de l'UE, l'étudiant sera capable de:

Analyse instrumentale I

L'étudiant devra être capable :

- D'expliquer de manière claire et précise le principe des principales techniques d'analyse instrumentale appliquées aux secteurs de l'agro-alimentaire et de l'environnement : méthodes de spectroscopie atomique, de spectroscopie moléculaire, électrochimiques d'analyse ainsi que chromatographiques.
- D'appliquer et relier les notions vues afin de résoudre des problèmes nouveaux.
- D'expliquer les manipulations réalisées au cours des différentes séances de laboratoire.
- De régler les différents appareillages et d'utiliser les logiciels s'y rapportant.
- De réaliser ces manipulations avec la rigueur et le sérieux requis en les adaptant si nécessaire.
- D'organiser son travail de manière rationnelle en tenant compte du temps imparti.
- De fournir des résultats exacts et précis dans les limites des erreurs expérimentales.
- De compléter un cahier de laboratoire reprenant les préparations, les observations ainsi que les résultats obtenus.
- D'interpréter les résultats afin de rédiger ou présenter oralement un rapport de manière claire, précise et bien structuré en respectant les consignes.

C2: S'engager dans une démarche de développement professionnel
C4: Collaborer aux activités d'analyses, de services à la collectivité et aux projets de recherche appliquée
C5: Appliquer les principes des sciences et du vivant dans tous les domaines de l'agronomie

CONTENU

Analyse instrumentale I

Théorie:
COLORIMÉTRIE & SPECTROPHOTOMÉTRIE D'ABSORPTION MOLÉCULAIRE;
SPECTROPHOTOMÉTRIE D'ABSORPTION ATOMIQUE;
SPECTROPHOTOMÉTRIE D'ÉMISSION ATOMIQUE;
SPECTROPHOTOMÉTRIE DE MASSE ATOMIQUE
SPECTROSCOPIE INFRAROUGE;
RÉFRACTOMÉTRIE;
POLARIMÉTRIE;
ÉLECTROCHIMIE (analyses potentiométriques et conductimétriques);

CHROMATOGRAPHIE;
LABORATOIRE :
COLORIMÉTRIE & SPECTROPHOTOMÉTRIE D'ABSORPTION MOLÉCULAIRE (dosage du fer dans l'eau et le vin blanc, dosage des nitrites & nitrates dans l'eau et dans la viande, dosage des colorants dans les bobons et les boissons, ...);
POLARIMÉTRIE (loi de Biot & dosage du saccharose;
RÉFRACTOMÉTRIE (analyses qualitatives & quantitatives);
CHROMATOGRAPHIE EN COUCHES MINCES & SUR PAPIER (séparation des colorants, médicaments, sucres, acides aminés, acides carboxyliques);
CHROMATOGRAPHIE EN PHASE GAZEUSE (analyses qualitatives & quantitatives);
CHROMATOGRAPHIE LIQUIDE à HAUTE PERFORMANCE (séparation et dosage de substances telles que l'eugénol, les colorants, ...);
DISTILLATION D'UNE PAIRE DE LIQUIDES NON-MISCIBLES (extraction d'une huile essentielle par entraînement à la vapeur d'eau);
POTENTIOMÉTRIE (titrages argentimétriques, titrages par conductivité, ...);
SPECTROPHOTOMÉTRIE D'ABSORPTION ATOMIQUE (dosage du Mg dans l'eau de mer avec flamme air-acétylène, dosage du cuivre dans le thé, ...)

DISPOSITIF D'APPRENTISSAGE

Théorie: exposé magistral suivi d'exercices avec participation des étudiants. Il visera à rendre l'enseignement concret en se référant aux pratiques de la vie courante et aussi interactif que possible en prenant en compte la difficulté de la matière enseignée.

Laboratoires: Les séances sont organisées par rotation des équipes de 2 ou 3 étudiants (chaque groupe réalise donc une manipulation différente). Le professeur passe dans les différents groupes pour donner les explications supplémentaires, vérifier la compréhension de la matière et veiller au bon déroulement de la séance.

MODALITÉS D'ÉVALUATION

Intitulé de l'activité d'apprentissage	Code	Modalités d'évaluation 1ère Session	Modalités d'évaluation 2e Session
Analyse instrumentale I	AG-AGR-B-230-A	évaluation continue (non-représentable) de laboratoire, épreuve pratique de laboratoire et épreuve orale. L'étudiant doit participer à minimum 80% des séances de laboratoires pour être admis aux épreuves pratique et orale	évaluation continue (non-représentable) de laboratoire, épreuve pratique de laboratoire et épreuve orale. L'étudiant doit participer à minimum 80% des séances de laboratoires pour être admis aux épreuves pratique et orale

Les questions peuvent être présentées sous forme de Questionnaire à Choix Multiples (QCM), questions ouvertes, tableaux à compléter, schémas à réaliser et/ou à annoter.

MODE DE VALIDATION DE L'UE

La note finale de l'Unité d'Enseignement correspond à la moyenne géométrique des notes obtenues pour les différentes activités d'apprentissage, pondérée comme suit :

Intitulé de l'activité d'apprentissage	Code	Pondération au sein de l'UE (%)
Analyse instrumentale I	AG-AGR-B-230-A	100 %

SOURCES, RÉFÉRENCES ET BIBLIOGRAPHIE

Les sources et références qui fondent les apprentissages sont présentes de façon exhaustive dans les notes, supports de(s) l'activité(s) d'apprentissage.

SUPPORTS PÉDAGOGIQUES

Les supports de cours sont disponibles en ligne sur la plateforme Ebac Connect.

Analyse instrumentale I | Syllabus

AR235: Agronomie

Responsable de l'UE: Couttenier Werner

Autres enseignants¹: C. Becker,
W. Couttenier, L. Declercq

Identification de l'UE: AG-AGR-B-235

Site: Pôle Agro

Nombre de crédits: 6

Langue d'enseignement: Français

Volume horaire présentiel: 90 heures

Langue d'évaluation: Français

Place dans le programme: Bloc 2

Cycle: 1^{er} cycle

Période de l'année: Q2

Niveau du CEC: Niveau 6

Unité obligatoire: Oui

**Pondération de l'UE pour le
calcul de la mention:** 1

Liste des activités d'apprentissage et leur volume horaire présentiel:

Approche socio-économique de l'agronomie	AG-AGR-B-235-A	30 heures
Gestion informatisée	AG-AGR-B-235-B	30 heures
Productions agronomiques et industrielles	AG-AGR-B-235-C	30 heures

Unités d'enseignement pré requises

AR130

Unités d'enseignement corequises

¹La composition de l'équipe pédagogique en charge de l'UE est disponible, dans sa version mise à jour, sur la plateforme Ebac Connect (espace d'activité de l'UE).

OBJECTIF(S)

Acquérir les bases de l'économie rurale wallonne et de pouvoir la positionner tant au niveau national, européen ou international

Il est aussi d'acquérir de nouvelles connaissances à partir des bases acquises en 1BAC, pour les applications Excel et Word. Dès la première année, et de manière continue sur les deux années suivantes, la formation prépare à l'édition du travail de fin d'études (rédaction, traitement des données) et de documents dans la vie professionnelle.

Il est enfin d'acquérir les bases des différentes productions végétales wallonnes (Itinéraires techniques, maladies, ravageurs,...).

ACQUIS D'APPRENTISSAGE SPÉCIFIQUES VISÉS (AASV) ET CONTRIBUTION AU RÉFÉRENTIEL DE COMPÉTENCES

Au terme de l'UE, l'étudiant sera capable de:

Approche socio-économique de l'agronomie	<ul style="list-style-type: none"> - apprécier l'importance économique de l'agriculture en Wallonie, en Belgique, dans l'Union Européenne et dans le Monde, son évolution et les échanges commerciaux qu'elle permet - définir la terminologie de l'économie rurale et identifier les mécanismes économiques de l'agriculture; - comparer les mesures socio-économiques de la politique agricole, prises au niveau wallon, européen ou mondial; - critiquer les informations publiées dans les journaux spécialisés, les revues et autres documents ayant trait à l'économie agricole; - analyser en équipe d'un point de vue économique une diversification agricole ou une filière complète de production agricole. 	<p>C1: Informer, communiquer et travailler en équipe C2: S'engager dans une démarche de développement professionnel C3: Maîtriser les principes de base de la gestion</p>
Gestion informatisée	<ul style="list-style-type: none"> - Word: <ul style="list-style-type: none"> • produire un modèle de TFE maîtrisant l'automation: des titres en styles hiérarchisés (table des matières), de la numérotation des titres par listes multilevels hiérarchisées, des en-têtes et pieds de pages, des renvois, des tables (figures, tableaux, graphiques, etc.), de la bibliographie, de l'index, etc. • appliquer des procédures favorisant la capacité et la qualité d'édition. Exemple: Insertion de figures légendées et publication de la table des figures. • utiliser de manière fréquente les raccourcis clavier, les codes champs, les modes d'affichage, etc. - Excel: <ul style="list-style-type: none"> • produire des graphiques fiables. De les analyser par les courbes de tendance, le coefficient de détermination, etc. • créer des graphiques dynamiques. Exemple: autoajustables, colonnes à largeur variable, etc. • utiliser les noms et les formats de nombres. 	<p>C1: Informer, communiquer et travailler en équipe C5: Appliquer les principes des sciences et du vivant dans tous les domaines de l'agronomie</p>

	<ul style="list-style-type: none"> • intégrer des outils mathématiques pour traiter les données (dérivée, logarithme, exponentielle, transformation de fonctions, fonctions de référence, etc.). • articuler les formules et fonctions. Exemple: DECALER, PREVISION, NBVAL, INDEX, INDIRECT, EQUIV, etc. • gérer les cellules vides et/ou masquées. • exécuter des formules matricielles élémentaires. • mettre en oeuvre certaines fonctionnalités. Exemple: validation, transposition, consolidation, etc. • manipuler les tableaux, tableaux et graphiques croisés dynamiques • appliquer des procédures favorisant la qualité du traitement des données. Exemple: Le choix du type de graphique, graphique combinés, etc. • éditer des macros élémentaires. 	
Productions agronomiques et industrielles	<p>Identifier et décrire les particularités de l'entreprise et sa problématique. S'adapter à la "discipline" et au rythme de l'entreprise; autrement dit, s'intégrer dans une unité de travail. Confirmer éventuellement l'orientation à donner à sa carrière ultérieure</p>	<p>C2: S'engager dans une démarche de développement professionnel C5: Appliquer les principes des sciences et du vivant dans tous les domaines de l'agronomie</p>

CONTENU

Approche socio-économique de l'agronomie	<ul style="list-style-type: none"> • Panorama de l'agriculture dans le monde • Évolution des techniques et de la production agricole • L'agriculture dans l'Union Européenne • Économie agricole: éléments de théorie • L'agriculture en Wallonie • Le secteur agro-alimentaire en Wallonie • Éléments de droit rural • La politique agricole commune 	
Gestion informatisée	<p>Word, les onglets:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Fichier: De multiples fonctionnalités sont accessibles par cet onglet et notamment toutes les Options. Exemple: Options de correction automatique, les options avancées. - Accueil: Tous les groupes sont abordés. Une attention particulière aux groupes Paragraphe, Style et Modification qui sont très indispensables lors de la rédaction. - Insertion: Les groupes visés sont Pages, Liens, En-tête et pied de page. Les autres groupes sont néanmoins visités. - Mise en page: Le groupe qui attire notre attention est Mise en page. Il montre l'importance déterminante des sauts. - Références: Onglet clef de la formation. Il permet l'automatisation d'outils de référencement. Parmi ces derniers, nous nous intéresserons aux groupes Table des matières, Légendes, Citations et bibliographie et Index. - Affichage: Les modes d'affichage, du groupe Affichages document, améliorent de manière appréciable le confort et la force d'édition. Il en va de même pour le volet navigation du groupe Afficher, dont les apprenants ne pourront plus se passer. Les autres groupes de l'onglet sont traités. - Développeur: Normalement masqué, cet onglet est abordé notamment suite à son groupe Modèles. 	

	<p>Excel, les onglets:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Fichier: De multiples fonctionnalités sont accessibles par cet onglet et notamment toutes les Informations et Options. <p>Exemple: Vérification de présence de problèmes et options avancées.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Accueil: Tous les groupes sont abordés. Une attention particulière aux groupes Nombre, Style et Edition qui sont très étonnants d'efficacité. - Insertion: Onglet central de la formation il contient notamment les groupes Tableaux, Graphiques et Liens, dont les outils sont redoutables. - Formules: Deuxième onglet d'importance. D'abord par son groupe Bibliothèque de fonctions, ensuite et surtout par le groupe Noms définis. - Données: Trier et filtrer, Outils de données et Plan, sont les trois groupes qui nous intéresserons. - Révision: Son importance est plus grande cette deuxième année. Notamment par les groupes Commentaires et Modifications. - Affichage: Le groupe Macros permettra la découverte de macros plus développées. - Développeur: Cet onglet, normalement masqué, ouvre des perspectives stratégiques pour les apprenants. Le groupe Code prolonge le groupe Macros de l'onglet précédent. Et le groupe Contrôles, comme son nom l'indique, va permettre l'accès à des outils efficaces de contrôles d'autres objets (graphiques dynamiques, macros, etc.).
<p>Productions agronomiques et industrielles</p>	<p>Introduction à la phytotechnie spéciale des principales cultures tempérées : les céréales, le maïs, la betterave, le colza, le pois...</p> <p>Phytotechnie proprement dite : préparation du sol, choix variétal et semis, fertilisation, désherbage, lutte antivermine, techniques de récolte</p> <p>Éléments de phytopathologie : maladies physiologiques et parasitaires (virus, bactéries, champignons, nématodes, insectes, mollusques...)</p> <p>Éléments de phytopharmacie : fongicides, insecticides, toxicologie et législation</p> <p>Phytotechnie et environnement : agriculture biologique et intégrée, directives nitrates, bonnes pratiques phytosanitaires...</p> <p>Législation : utilisation des produits phytos à usage agricole.</p>

DISPOSITIF D'APPRENTISSAGE

Economie rurale:

- Enseignement à la fois inductif et déductif à partir de divers documents: photos, diapos, vidéos, transparents, ...

- Travail d'année à présenter en classe

Gestion informatisée:

L'étudiant, individuellement ou par groupe de deux, exécute des pratiques en coordination avec l'enseignant. Des fichiers pour travailler à domicile ainsi que des fichiers reprenant de façon plus détaillée ce qui a été fait aux cours sont disponibles sur le réseau du laboratoire.

Productions agronomiques et industrielles:

- Enseignement à la fois inductif et déductif à partir de divers documents: photos, diapos, vidéos, transparents, ...

- Aspects théoriques et applications pratiques, analyses de pratiques phytotechniques réelles (fiches de culture).

MODALITÉS D'ÉVALUATION

Intitulé de l'activité d'apprentissage	Code	Modalités d'évaluation 1ère Session	Modalités d'évaluation 2e Session
Approche socio-économique de l'agronomie	AG-AGR-B-235-A	Économie rurale L'examen final compte pour la totalité des points.	Économie rurale L'examen final compte pour la totalité des points.
Gestion informatisée	AG-AGR-B-235-B	Examen oral 100 %	Examen oral 100 %
Productions agronomiques et industrielles	AG-AGR-B-235-C	Examen écrit: 100 %	Examen écrit: 100 %

Les questions peuvent être présentées sous forme de Questionnaire à Choix Multiples (QCM), questions ouvertes, tableaux à compléter, schémas à réaliser et/ou à annoter.

MODE DE VALIDATION DE L'UE

La note finale de l'Unité d'Enseignement correspond à la moyenne géométrique des notes obtenues pour les différentes activités d'apprentissage, pondérée comme suit :

Intitulé de l'activité d'apprentissage	Code	Pondération au sein de l'UE (%)
Approche socio-économique de l'agronomie	AG-AGR-B-235-A	33 %
Gestion informatisée	AG-AGR-B-235-B	34 %
Productions agronomiques et industrielles	AG-AGR-B-235-C	33 %

SOURCES, RÉFÉRENCES ET BIBLIOGRAPHIE

Les sources et références qui fondent les apprentissages sont présentes de façon exhaustive dans les notes, supports de(s) l'activité(s) d'apprentissage.

SUPPORTS PÉDAGOGIQUES

Les supports de cours sont disponibles en ligne sur la plateforme Ebac Connect.

Approche socio-économique de l'agronomie	Tout le matériel didactique utilisé en classe est disponible sur Ebac connect. <ul style="list-style-type: none"> • diaporamas en version PDF • rapports statistiques institutionnels • séquences video, liens • feuilles de calcul • support documentaire (presse, analyses macro et micro-économiques)
Gestion informatisée	Fichiers électroniques disponibles sur le réseau du laboratoire d'informatique.

AR240: Stage d'immersion professionnelle

Responsable de l'UE: Fiasse Thibault

Autres enseignants¹: Fiasse Thibault

Identification de l'UE: AG-AGR-B-240

Site: Pôle Agro

Nombre de crédits: 2

Langue d'enseignement: Français

Volume horaire présentiel: 55 h heures

Langue d'évaluation: Français

Place dans le programme: Bloc 2

Cycle: 1^{er} cycle

Période de l'année: Q2

Niveau du CEC: Niveau 6

Unité obligatoire: Oui

Pondération de l'UE pour le calcul de la mention: 1

Liste des activités d'apprentissage et leur volume horaire présentiel:

Stage d'immersion professionnelle | AG-AGR-B-240-A | 55 heures

Unités d'enseignement pré requises

AR125/ AR130/ AR145

Unités d'enseignement corequises

AR205

¹La composition de l'équipe pédagogique en charge de l'UE est disponible, dans sa version mise à jour, sur la plateforme Ebac Connect (espace d'activité de l'UE).

OBJECTIF(S)

Stage d'immersion pour affiner le projet de stage-tfe de l'année de finaliste

ACQUIS D'APPRENTISSAGE SPÉCIFIQUES VISÉS (AASV) ET CONTRIBUTION AU RÉFÉRENTIEL DE COMPÉTENCES

Au terme de l'UE, l'étudiant sera capable de:

Stage d'immersion professionnelle	<ul style="list-style-type: none"> - Identifier et décrire les particularités de l'entreprise - S'adapter à la "discipline" et au rythme de l'entreprise ; autrement dit, s'intégrer ds une unité de travail - Confirmer éventuellement l'orientation à donner à sa carrière ultérieurement. 	<p>C2: S'engager dans une démarche de développement professionnel</p> <p>C5: Appliquer les principes des sciences et du vivant dans tous les domaines de l'agronomie</p>
-----------------------------------	---	--

CONTENU

Stage d'immersion professionnelle	Le choix du secteur professionnel dans lequel se déroulera le stage sera en lien avec le Bachelier choisi par l'étudiant. Le choix du lieu de stage est laissé à la liberté de l'étudiant et avalisé par le Conseil de Département. Le Conseil de Département se réserve le droit de refuser ce choix si le sujet n'est pas suffisamment pertinent/étayé et/ou si le thème du stage ne correspond pas aux compétences poursuivies par le stage au Bachelier en agronomie.
-----------------------------------	---

DISPOSITIF D'APPRENTISSAGE

L'étudiant réalisera 5 jours de stage en dehors des périodes de cours. Le maître de stage accueillera et encadrera l'étudiant pour contribuer à sa formation. Des séminaires d'analyses de stage permettront à l'étudiant de tirer des enseignements de son stage.

MODALITÉS D'ÉVALUATION

Intitulé de l'activité d'apprentissage	Code	Modalités d'évaluation 1ère Session	Modalités d'évaluation 2e Session
Stage d'immersion professionnelle	AG-AGR-B-240-A	Rapport de stage écrit et oral et discussion sur le projet professionnel.	Rapport de stage écrit et oral et discussion sur le projet professionnel.

Les questions peuvent être présentées sous forme de Questionnaire à Choix Multiples (QCM), questions ouvertes, tableaux à compléter, schémas à réaliser et/ou à annoter.

MODE DE VALIDATION DE L'UE

La note finale de l'Unité d'Enseignement correspond à la moyenne géométrique des notes obtenues pour les différentes activités d'apprentissage, pondérée comme suit :

Intitulé de l'activité d'apprentissage	Code	Pondération au sein de l'UE (%)
Stage d'immersion professionnelle	AG-AGR-B-240-A	100 %

SOURCES, RÉFÉRENCES ET BIBLIOGRAPHIE

Les sources et références qui fondent les apprentissages sont présentes de façon exhaustive dans les notes, supports de(s) l'activité(s) d'apprentissage.

SUPPORTS PÉDAGOGIQUES

Les supports de cours sont disponibles en ligne sur la plateforme Ebac Connect.

Stage d'immersion professionnelle | Cette fiche de cours est disponible en ligne sur la plateforme Ebac Connect.