Descriptif de module : Horticulture vivière 2

Filière: Agronomie

La description de ce module définit les conditions cadres du déroulement de l'enseignement des cours le constituant. Ces conditions peuvent être modifiées ou renouvelées d'année en année mais restent inchangées durant l'année académique en cours.

1. Module : AG_51	1. Module : AG_51 – Horticulture vivière 2 (6 ECTS) 2024-2025				
Type de formation :	Bachelor	□ Master			
Type de module :		□ A choix	□ Additionnel		
Niveau du module :	☑ Basic level course		□ Intermediate level course		
	□ Advanced level course		☐ Specialized level course		
Langue : Français	Semestre de référence : S5	Responsable du module :	Dominique Fleury		
2. Objectifs d'apprentissage					

À la fin du module. l'étudiant-e sera capable de :

- Développer un esprit d'analyse critique face aux productions horticoles commerciales (arboricultures ornementale et fruitière) et aux surfaces engazonnées.
- Maîtriser les outils de la production des cultures commerciales en pépinières ornementale, cultures fruitières et productions légumières.
- Maitriser la gestion d'une surface engazonnée, distinguer les contraintes d'intervention en fonction de son utilisation, être capable d'élaborer une stratégie de régénération et de protection d'une pelouse.

3. Unités de cours

Unité de cours (UC)	Caractère	Sem. Automne	Sem. Printemps
Culture fruitière (CULFU) – AG_511	Obligatoire	39p.*	
Productions maraîchères II : Cultures palissées (PAM2) – AG_512	Obligatoire	39p.*	
Cultures des petits fruits (CULPF) – AG_513	Obligatoire	34p.*	

*Indications en périodes d'enseignement de 45 min.

Répartition horaire : Enseignement: 84 heures

> Travail individuel: 96 heures

Total: 180 heures équivalent à 6 ECTS

4. Modalités d'évaluation et de validation

Les modalités générales de validation des modules sont définies dans le « Règlement d'études HEPIA ».

Coefficients de calcul de la note déterminante du module:

AG_511 - CULFU = 35% AG_512 - PAM2 = 35% AG 513 - CULPF = 30%



suite...Modalités d'évaluation et de validation

Ce module comporte des acquisitions théoriques qui sont évaluées ainsi que des travaux pratiques et des sorties/visites qui font l'objet de comptes rendus notés. Les travaux pratiques et les visites sont obligatoires.

Le cours de « Arboriculture fruitière » est évalué sur la base de deux contrôles continus écrits.

Un module ne peut pas être validé si un cours obtient une note moyenne inférieure ou égale à 2.5. Dans ce cas le module doit être répété.

Remédiation : **Module remédiable**, les directives de remédiation vous seront transmises par mail trois semaines à l'avance. La remédiation portera sur l'ensemble des contenus des cours intégrés à ce module dont les résultats ont été jugés insuffisants pour le semestre concerné (soit une moyenne <4.0). Le résultat de la remédiation est communiqué comme étant acquis ou non acquis.

5. Prérequis

Pour les conditions générales de prérequis des modules voir le « <u>Règlement d'études HEPIA</u> » et si besoin en complément le tableau des « <u>Dépendances inter-modules</u> » de la filière Agronomie.

Détail des pré-requis : Avoir suivi le module AG_42 HORTICULTURE VIVIERE 1



Unité de cours : AG_511 - Culture fruitière

Objectifs d'apprentissage

À la fin du cours, l'étudiant-e doit être capable de:

- Organiser un chantier de récolte en fruits à pépins.
- Présenter l'assortiment variétal des fruits à pépins et fruits à noyau.
- Connaître les bases de la lutte contre le gel et les moyens à disposition pour prévenir et lutter.
- Interpréter les analyses de sol et réaliser un plan de fertilisation.
- Connaître les formes des arbres et la taille spécifique à ces formes.
- Elaborer un plan phytosanitaire et maitriser les paramètres de pulvérisation.
- Reconnaitre les principaux ravageurs et maladies pour établir une stratégie phytosanitaire durable.

C	^	n	ŧ	۵	n	ı	ıe

Mots clé: fruits à pépins (pommes, poires, etc.), stratégie phytosanitaire, fertilisation, maturité et conservation.

Cours: l'objectif de ce cours est de présenté aux étudiants les productions vivrières de fruits à pépins réalisable sous les contraintes climatique, pédologique et économique suisse.

Répartition horaire		
Enseignement:	29 heures	(39 périodes de 45 minutes)
Travail individuel :	33 heures	
Total :	62 heures	de travail pour ce cours
Modalités d'enseignement		
☐ Ex cathedra (amphi)	☑ Frontal participatif	☐ Atelier / Laboratoire / Séminaire
Modalités d'évaluation		
Contrôle continu (présent	tation orale et/ou trava	ux écrits)
☐ Contrôle sommatif en fin	de semestre (présenta	ition orale et/ou travaux écrits)
	•	en faisant une moyenne pondérée des diverses notes andérations sont transmises au début du cours.

Références bibliographiques

- Agroscope. 2012. Guide + index phytosanitaire pour l'arboriculture fruitière. Revue Suisse de Vitic. Arboric. Hortic. 44: 1-48.
- Commission Intercantonale Romande et Tessinoise d'Arboriculture (CIRTA). 2005. Arboriculture fruitière.
 5ème Edition. LMZ, Zollikofen. 272 p.
- Périodiques: Revue Suisse Vitic. Arboric. Hortic., Infos Ctifl + L'Arboriculture Fruitière (revue).
- Internet: http://faostat.fao.org/site/339/default.aspx, http://cyberlearn.hes-so.ch/mod/resource/view.php?id=28358

Responsable-s de l'enseignement

Monsieur Dominique Fleury (HES)



Unité de cours : AG 512 – Productions maraîchères II : Cultures palissées

Objectifs d'apprentissage

À la fin du cours, l'étudiant-e doit être capable de:

- Pour des espèces choisies en fonction de leurs caractéristiques en plein champ et sous abri, dans le cadre de la production intégrée sol, hors sol ou BIO :
- Définir un plan pour la culture (en l'intégrant dans une rotation sur une année),
- Justifier les choix variétaux et déterminer le type de plant ou de graine à acheter,
- Établir un programme avec les différentes interventions culturales.
- Proposer une gestion du climat (abri), de l'arrosage et de la fertilisation en sol avec différentes formulations et en système hors sol,
- Identifier les principaux ravageurs, maladies et proposer les moyens de lutte.
- Pour les différentes espèces étudiées, préciser les points particuliers en cultures biologiques.
- Concevoir un coût de production

Contenus

Mots clé : Mots clé : Cultures maraichères ; Productions légumières sous serres ; Plein champ, fertilisation, protection phytosanitaire, coût de production. L'étude de différentes cultures permet à l'étudiant de comprendre les spécificités des systèmes de cultures (serres et plein champ) en productions légumières. Il doit pouvoir alors proposer des itinéraires techniques de production ou émettre une critique positive sur l'organisation d'une production en vue de répondre à une demande commerciale.

Répartition horaire				
Enseignement:	29	heures	(39 périodes de 45 minutes)	
Travail individuel :	33	heures		
Total :	62	heures	de travail pour ce cours	
Modalités d'enseignement				
☐ Ex cathedra (amphi)	⊠ Fro	ntal participatif	☑ Atelier / Laboratoire / Séminaire / Visites	
Modalités d'évaluation				
☐ Contrôle continu (présen	ation o	rale et/ou trava	ux écrits)	
☐ Contrôle sommatif en fin de semestre (présentation orale et/ou travaux écrits)				
La note de l'unité d'enseignement est calculée en faisant une moyenne pondérée des diverses notes obtenues pendant le semestre. Les dates et les pondérations sont transmises au début du cours.				

Références bibliographiques

- Manuel des légumes (Editeur : Union maraichère Suisse).
- Revues : Le maraîcher (Editeur : Union maraichère Suisse). CTIFL Infos, 22 rue Bergère -Paris.
- Ouvrages du CTIFL (centre technique interprofessionnel des fruits et légumes, France).
- Péron Jean-Yves, 2009. Références Productions légumières. 2ème édition corrigée. Collection Références-Lavoisier. 650p..

Responsable-s de l'enseignement

Monsieur Sylvain Lappe (HES)



Unité de cours : AG_513 - Cultures des petits fruits

Objectifs d'apprentissage

À la fin du cours, l'étudiant-e doit être capable de:

- présenter les principales espèces cultivées en Suisse (production, économie, etc.)
- énoncer les spécificités phytosanitaires (technique d'application, insecte, maladie, etc.)
- exposer les principes de la fertilisation des cultures de baies
- établir des itinéraires culturaux de fraise, framboises, myrtille, mûre, groseille, etc.

C	_	_	1	_	_		
L	o	n	τ	е	n	U	ıs

Mots clé: Production Économie Gestion des ennemis des cultures et Fertilisation

Mots cie. Froduction, Econo	Jillie, Ge	estion des enne	ernis des cultures et i ertinsation
Contenus Mots clé:			
Répartition horaire			
Enseignement:	26	heures	(34 périodes de 45 minutes)
Travail individuel :	30	heures	
Total :	56	heures	de travail pour ce cours
Modalités d'enseignement			
☐ Ex cathedra (amphi)	⊠ Fro	ntal participatif	☐ Atelier / Laboratoire / Séminaire

Modalités d'évaluation

\square	Contrôle continu	(précentation	arala at/au	travally éarital
N.	Controle continu	Inresentation	orale et/ou	travaux ecrits)

☐ Contrôle sommatif en fin de semestre (présentation orale et/ou travaux écrits)

La note de l'unité d'enseignement est calculée en faisant une moyenne pondérée des diverses notes obtenues pendant le semestre. Les dates et les pondérations sont transmises au début du cours.

Références bibliographiques

- . Agroscope & Fruit-Union Suisse (FUS). 2002. Guide des petits fruits. 256 p.
- Agroscope. 2024. Produits phytosanitaires pour les cultures de baies pour répondre aux exigences des prestations écologiques requises (PER).
- Organic agriculture centre of Canada (OACC). 2005. La culture biologiques des petits fruits. FiBL 28 p.

Responsable-s de l'enseignement

Monsieur Dominique Fleury (HES)



Descriptif de module : Horticulture ornementale 2

Filière: Agronomie

La description de ce module définit les conditions cadres du déroulement de l'enseignement des cours le constituant. Ces conditions peuvent être modifiées ou renouvelées d'année en année mais restent inchangées durant l'année académique en cours.

1. Module : AG_52 ·	Module : AG_52 – Horticulture ornementale 2 (4 ECTS) 2024-2025				
Type de formation :	Bachelor	□ Master			
Type de module :		□ A choix	□ Additionnel		
Niveau du module :			□ Intermediate level course		
	☐ Advanced level course		☐ Specialized level course		
Langue : Français	Semestre de référence : S5	Responsable du module :	Alexandre Monod		
2. Objectifs d'apprei	ntissage				

- À la fin du module, l'étudiant-e sera capable de :
 - Développer un esprit d'analyse critique face aux productions ornementales commerciales et aux surfaces engazonnées.
 - Maîtriser les outils de la production des cultures commerciales en pépinières ornementale.
 - Développer les connaissances dendrologique.
 - Analyser et comprendre les services écosystémiques rendus par la végétation arborée.
- Être capable d'élaborer un plan de gestion et d'utilisation de cette végétation.
- Maitriser la gestion d'une surface engazonnée, distinguer les contraintes d'intervention en fonction de son utilisation, être capable d'élaborer une stratégie de régénération et de protection d'une pelouse.

3. Unités de cours

Unité de cours (UC)	Caractère	Sem. Automne	Sem. Printemps
Gestion des surfaces engazonnées (GESEV) - AG_521	Obligatoire	42p.*	
Arborisation et dendrologie (ARDE) – AG_522	Obligatoire	42p.*	

*Indications en périodes d'enseignement de 45 min.

Répartition horaire : Enseignement: 63 heures Travail individuel: 57 heures

> Total: 120 heures équivalent à 4 ECTS

4. Modalités d'évaluation et de validation

Les modalités générales de validation des modules sont définies dans le « Règlement d'études HEPIA ».

Coefficients de calcul de la note déterminante du module :

AG_521 -GESEV = 50% AG_522 - ARDE = 50%



suite...Modalités d'évaluation et de validation

Ce module comporte des acquisitions théoriques qui sont évaluées ainsi que des travaux pratiques et des sorties/visites qui font l'objet de comptes rendus notés. Les travaux pratiques, les cours frontaux dispensés par des intervenants externes et les visites sont obligatoires. Les sanctions, en cas de non-respect du caractère obligatoire des activités pédagogiques ci-dessus sont annoncées en début de cours.

Le cours de « Gestion des surfaces engazonnées » comprend des cours frontaux et des visites extérieures, qui font l'objet de contrôles continus (40% de la note finale), ainsi qu'un travail de groupe (60% de la note finale).

Le cours de « Arborisation et dendrologie » comprennent des cours frontaux, des travaux pratiques et des visites qui font l'objet de plusieurs contrôles continus et travaux personnels.

Un module ne peut pas être validé si un cours obtient une note moyenne inférieure ou égale à 2.5. Dans ce cas le module doit être répété.

Remédiation : **Module remédiable**, les directives de remédiation vous seront transmises par mail trois semaines à l'avance. La remédiation portera sur l'ensemble des contenus des cours intégrés à ce module dont les résultats ont été jugés insuffisants pour le semestre concerné (soit une moyenne <4.0). Le résultat de la remédiation est communiqué comme étant acquis ou non acquis.

5. Prérequis

Pour les conditions générales de prérequis des modules voir le « <u>Règlement d'études HEPIA</u> » et si besoin en complément le tableau des « <u>Dépendances inter-modules</u> » de la filière Agronomie.

Détail des préreguis : Avoir suivi le module AG 42 HORTICULTURE ORNEMENTALE 1



Unité de cours : AG_521 – Gestion des surfaces engazonnées

Objectifs d'apprentissage

À la fin du cours, l'étudiant-e doit être capable de :

- Identifier et proposer les techniques de création et d'entretien des surfaces engazonnées.
- Distinguer les contraintes d'intervention en fonction de l'affectation et de l'intensité d'utilisation des différentes surfaces engazonnées.
- Être en mesure d'élaborer une stratégie durable de régénération d'une pelouse.
- Être apte à identifier les principaux ravageurs, maladies et désordres physiologiques rencontrés dans une surface engazonnée.

Contenus

Mots clé: espaces verts, gazon, pelouse, entretien, régénération, protection phytosanitaire, semis, aération, décompactage, placage, défeutrage, scarification.

Au travers de nombreuses visites sur le terrain, les étudiants découvrent les différentes surfaces engazonnées et les aspects techniques qui y sont liés: les graminées à gazon, les adventices, la construction d'une surface engazonnée, l'arrosage, la fertilisation, l'entretien et la rénovation des gazons, la tonte d'une pelouse, la protection phytosanitaire et les dégâts abiotiques des surfaces engazonnées. Les étudiants

travaillent également sur d	travaillent également sur des études de cas réels et proposent leurs propres solutions.				
Répartition horaire					
Enseignement:	32 heures	(42 périodes de 45 minutes)			
Travail individuel :	28 heures				
Total:	60 heures	de travail pour ce cours			
Modalités d'enseignement					
☐ Ex cathedra (amphi)	☑ Frontal participatif	f □ Atelier / Laboratoire / Séminaire			
Modalités d'évaluation					
☑ Contrôle continu (prés	entation orale et/ou trava	aux écrits)			
☐ Contrôle sommatif en fin de semestre (présentation orale et/ou travaux écrits)					
Ce cours comporte des ac notation finale. Les visites		i sont évaluées et des sorties/visites qui font partie de la			
La note de l'unité d'enseignement est calculée en faisant une moyenne pondérée des diverses notes obtenues pendant le semestre. Les dates et les pondérations sont transmises au début du cours.					

Références bibliographiques

- Encyclopédie des gazons (1990), Société française des gazons.
- Gazon (1991), Paul Collen
- Turfgrass Science and management (2000), Robert Emmons

Responsable de l'enseignement

Monsieur Pierre-Yves Bovigny (HES)



Unité de cours : AG_522 - Arborisation et dendrologie

Objectifs d'apprentissage

À la fin du cours, l'étudiant-e doit être capable de:

- Maîtriser la connaissance (origine, caractéristiques dendrologiques, culture, multiplication, bioagresseurs) et la reconnaissance (sur rameaux) de genres et espèces d'arbres et arbustes.
- Connaître et appréhender les services écosystémiques rendus par la végétation arborée et vivace.
- Connaître les diverses utilisations de la végétation arborée (toiture, facade, alignement, ville éponge) et leurs besoins en entretien.

Contenus

Mots clé : production d'arbres et d'arbustes, bioagresseurs, connaissances dendrologiques, utilisation des plantes.

Au travers de cours frontaux, visites, étude de rameaux, travaux individuels et de groupe, les étudiants seront capables d'appréhender toutes les facettes de la production et de l'utilisation des arbres, arbustes et vivaces.

е е

•		visites, puis se concentre sur des exercices pratiques de plèmes, de présentations de travaux personnels ou de
Répartition horaire		
Enseignement:	32 heures	(42 périodes de 45 minutes)
Travail individuel :	28 heures	
Total :	60 heures	de travail pour ce cours
Modalités d'enseignement		
☐ Ex cathedra (amphi)	☑ Frontal participatif	☑ Atelier / Laboratoire / Séminaire
Modalités d'évaluation		
☑ Contrôle continu (prése	ntation orale et/ou trava	ux écrits)
☐ Contrôle sommatif en fi	n de semestre (présenta	ation orale et/ou travaux écrits)
		en faisant une moyenne pondérée des diverses notes ndérations sont transmises au début du cours.
Références bibliographiques	3	

- Ambiehl C., Gourmaud A., Freyet F., Salvatoni F., Memento de l'arboriste : volume 2, l'arbre le connaître et l'évaluer, Publications Naturalia, 2023.
- Monod A. Cours de Dendrologie et Arborisation, 2024.

Responsable-s de l'enseignement

Monsieur Alexandre Monod (HES)



Descriptif de module : Qualité des produits

Filière: Agronomie

La description de ce module définit les conditions cadres du déroulement de l'enseignement des cours le constituant. Ces conditions peuvent être modifiées ou renouvelées d'année en année mais restent inchangées durant l'année académique en cours.

1. Module : AG_53	1. Module: AG_53 – Qualité des produits (4 ECTS) 2024-2025					
		- Martin				
Type de formation :	Bachelor Bachelor	□ Master				
Type de module :		□ A choix	□ Additionnel			
	=		=			
Niveau du module :	□ Basic level course		□ Intermediate leve	el course		
	□ Advanced level course		☐ Specialized level	course		
Langue : Français	Semestre de référence : S5	Responsable du module :	Dominique Fleury			
2. Objectifs d'appre	entissage		-			

À la fin du module, l'étudiant-e sera capable de :

- Identifier les facteurs pré- et post-récolte qui influencent la qualité agronomique, nutritionnelle, commerciale, sanitaire et sensorielle des produits horticoles Connaître les principales techniques de conservation et identifier les techniques de mesure de la qualité appliquées aux fruits et légumes.
- Connaître les bonnes pratiques agricoles pour garantir la sécurité alimentaire des produits.
- Identifier les normes légales et privées et connaître le principe du cahier des charges liées à un processus de certification ou de labellisation.

3. Unités de cours

Unité de cours (UC)	Caractère	Sem. Automne	Sem. Printemps
Normes et labels (NLAB) - AG_531	Obligatoire	30p.*	
Analyse qualitative (AQUAL) – AG_532	Obligatoire	45p.*	

^{*}Indications en périodes d'enseignement de 45 min.

Répartition horaire : **Enseignement:** 56 heures

> Travail individuel: 64 heures

Total: 120 heures équivalent à 4 ECTS

4. Modalités d'évaluation et de validation

Les modalités générales de validation des modules sont définies dans le « Règlement d'études HEPIA ».

Coefficients de calcul de la note déterminante du module:

AG_531 - NLAB = 39% AG_532 - AQUAL = 61%



suite...Modalités d'évaluation et de validation

Un module ne peut pas être validé si un cours obtient une note moyenne inférieure ou égale à 2.5. Dans ce cas le module doit être répété.

Remédiation : **Module remédiable**, les directives de remédiation vous seront transmises par mail trois semaines à l'avance. La remédiation portera sur l'ensemble des contenus des cours intégrés à ce module dont les résultats ont été jugés insuffisants pour le semestre concerné (soit une moyenne <4.0). Le résultat de la remédiation est communiqué comme étant acquis ou non acquis.

5. Prérequis

Pour les conditions générales de prérequis des modules voir le « <u>Règlement d'études HEPIA</u> » et si besoin en complément le tableau des « Dépendances inter-modules » de la filière Agronomie.

Détail des pré-requis : Aucun prérequis pour ce module.



Unité de cours : AG 531 - Normes et labels

Objectifs d'apprentissage

À la fin du cours, l'étudiant-e doit être capable de:

- Comprendre les principes de cahier des charges, des normes et des labels,
- Identifier les normes légales et privées.
- Acquérir et appliquer les bonnes pratiques agricoles, les bonnes pratiques de récolte et les bonnes pratiques de conservation,
- Connaître les attentes du consommateur en terme de garanties des produits et de développement durable.

Contenus

Mots clé : Normalisation; Traçabilité; HACCP; Swissgap; Labels sociaux; Labels environnementaux; Labels et marques; AOC et IGP, Process de certification..

La première partie du cours « normes et labels » détaille les principes des normes d'application obligatoire telles qu'édictées par la Confédération Suisse ou l'Union européenne ainsi que les normes d'application volontaires (ex : SwissGAP, GlobalGAP). Les bonnes pratiques hygiéniques adaptées aux produits frais, nécessaires à la réduction des risques physiques, chimiques et microbiologiques et la garantie de la sécurité alimentaire sont également détaillées dans ce cours. Enfin, le concept HACCP (analyse des dangers et maîtrise des points critiques) qui consiste en un système préventif pour garantir la sécurité des aliments et le thème de la traçabilité sont présentés.

La deuxième partie du cours porte sur les différents labels appliqués aux fruits et légumes en Suisse. Les concepts de labellisation et de cahier des charges sont expliqués en détails. Le cours est également illustré avec des exemples de labellisation tels que les labels environnementaux (Bio, Naturaplan), sociaux (Max Havelaar), d'origine (AOC, IGP), et régionaux ("Genève Région -Terre Avenir").

Des visites sur le terrain permettront d'illustrer la mise en place de certifications au sein de la filière agricole.

Répartition horaire		•	
Enseignement:	23	heures	(30 périodes de 45 minutes)
Travail individuel :	24	heures	
Total :	47	heures	de travail pour ce cours

Modalités d'enseignement

□ Ex cathedra (amphi) □ Frontal participatif □ Atelier / Laboratoire / Sémi	□ Frontal participatif □ Atelier / Laboratoire / Sémir	r / Laboratoire / Séminairo
---	--	-----------------------------

Modalités d'évaluation

\bowtie	Controle	continu	(presenta	ation ora	le et/	ou '	travaux	ecrits)	Ì
-----------	----------	---------	-----------	-----------	--------	------	---------	---------	---

☐ Contrôle sommatif en fin de semestre (présentation orale et/ou travaux écrits)

La note de l'unité d'enseignement est calculée en faisant une moyenne pondérée des diverses notes obtenues pendant le semestre. Les dates et les pondérations sont transmises au début du cours.

Références bibliographiques

- International Standardisation of fruits and vegetables; OECD
- Xavier Vernin: Les signes de qualité et autres certifications: application aux fruits et légumes; CTIFL
- Traçabilité: Guide pratique pour l'agriculture et l'industrie agro-alimentaire; CTIFL
- Documentation Swissgap

Responsable-s de l'enseignement

Madame Elodie Marafico (Vacataire)



Unité de cours : AG_532 - Analyse qualitative

Objectifs d'apprentissage

À la fin du cours, l'étudiant-e doit être capable de:

- Identifier les diverses notions de qualité (agronomique, commerciale, nutritionnelle, organoleptique, sanitaire,...),
- Connaître les facteurs pré-récolte qui déterminent le maintien de la qualité en post récolte,
- Comprendre les standards de qualité attendus à chaque étape du circuit commercial, du producteur au consommateur,
- Identifier les techniques de mesure de la qualité applicables aux fruits et légumes,
- Acquérir les principales techniques de conservation des fruits et légumes.

Contenus

Mots clé: Évolution des circuits commerciaux; Segmentation des produits; Technologies post-récolte; Agréage; Analyses sensorielles; Analyses physico-chimiques; Conservation; Nutrition; Résidus.

Le cours « analyse qualitative » détaille les notions de qualité agronomique, commerciale, nutritionnelle, organoleptique et sanitaire des produits horticoles. Les thèmes d'évolution physiologique et les différentes techniques de conservation des produits horticoles (fruits, légumes, productions ornementales et plantes aromatiques) sont également présentés. Par ailleurs un aperçu des méthodes d'analyse sensorielle des fruits et légumes ainsi que l'agréage aux différentes étapes de la chaîne post-récolte (récolte, transport, conservation, distribution, etc.) sont expliqués. Dans le cadre de travaux pratiques, les méthodes utilisées pour déterminer les teneurs en calcium, magnésium et potassium des pommes atteintes de maladies physiologiques sont mises en application par les étudiants. Enfin, des visites sont organisées à différentes étapes de la chaîne post-récolte afin d'illustrer les notions de circuits commerciaux, segmentation des produit, techniques de conservation, agréage et analyse des résidus.

Répartition horaire Enseignement :	33	heures	(45 périodes	de 4	45 minutes)
Travail individuel :	40	heures			
Total :	73	heures	de travail pou	ır ce	ecours
Modalités d'enseigne	ment				
☐ Ex cathedra (amp	ohi)		ticipatif	\boxtimes	Atelier / Laboratoire / Séminaire

Modalités d'évaluation

- ☐ Contrôle continu (présentation orale et/ou travaux écrits)
- ☐ Contrôle sommatif en fin de semestre (présentation orale et/ou travaux écrits)

 La note de l'unité d'enseignement est calculée en faisant une moyenne pondérée des diverses notes obtenues pendant le semestre. Les dates et les pondérations sont transmises au début du cours.

Références bibliographiques

- Adel A. Kader: Postharvest Technology of horticultural crops; University of California; third edition
- Pierre Feillet: La nourriture des Français; Editions QUAE
- Ramdane Dris: Crop Management and Postharvest Handling of Horticultural Products; Science Publishers,
- B. Jeannequin: Fruits et légumes, caractéristiques et principaux enjeux; INRA éditions
- Jean-François Chapon: Entreposage frigorifique des pommes et des poires; CTIFL
- Sophie Vénien: Agréage fruits et légumes, mode d'emploi; CTIFL
- Natacha Lespinasse: Mémento évaluation sensorielle des fruits et légumes frais; CTIFL
- J. E. Jackson: Biology of apples and pears; Cambridge University Press
- W. M. F. Jongen: Fruit and Vegetable processing: improving quality; Woodhead publishing
- Elhadi M. Yahia: Modified and Controlled Atmospheres for the Storage, Transportation, and Packaging of Horticultural Commodities; CRC Press

Responsable-s de l'enseignement

Monsieur Dominique Ruggli (Vacataire)

Personnel intervenant HEPIA

Assistant-e HES



Descriptif de module : Projet en production biologique

Filière: Agronomie

La description de ce module définit les conditions cadres du déroulement de l'enseignement des cours le constituant. Ces conditions peuvent être modifiées ou renouvelées d'année en année mais restent inchangées durant l'année académique en cours.

1. Module : AG_54 – Projet en production biologique (4 ECTS) 2024-2025					
Type de formation :	☑ Bachelor	□ Master			
Type de module :		□ A choix	□ Additionnel		
Niveau du module :	□ Basic level course				
	□ Advanced level course		□ Specialized level course		
Langue : Français	Semestre de référence : S5	Responsable du module :	Antoine Besson		
2. Objectifs d'apprentissage					

À la fin du module, l'étudiant-e sera capable de :

- Analyser un système de production biologique
- Concevoir un système de production biologique
- Comparer les systèmes de production biologiques et conventionnels

3. Unités de cours

Unité de cours (UC)	Caractère	Sem. Automne	Sem. Printemps
Projet en production biologique (PRBIO) - AG_541	Obligatoire	56p.*	

*Indications en périodes d'enseignement de 45 min.

Répartition horaire : E

Enseignement:

42 heures

Travail individuel:

78 heures

Total:

120 heures

équivalent à 4 ECTS

4. Modalités d'évaluation et de validation

Les modalités générales de validation des modules sont définies dans le « Règlement d'études HEPIA ».

Coefficients de calcul de la note déterminante du module:

 $AG_541 PRBIO = 100\%$

Un module ne peut pas être validé si un cours obtient une note moyenne inférieure ou égale à 2.5. Dans ce cas le module doit être répété.

Remédiation : **Module remédiable**, les directives de remédiation vous seront transmises par mail trois semaines à l'avance. La remédiation portera sur l'ensemble des contenus des cours intégrés à ce module dont les résultats ont été jugés insuffisants pour le semestre concerné (soit une moyenne <4.0). Le résultat de la remédiation est communiqué comme étant acquis ou non acquis.

5. Prérequis

Pour les conditions générales de prérequis des modules voir le « <u>Règlement d'études HEPIA</u> » et si besoin en complément le tableau des « <u>Dépendances inter-modules</u> » de la filière Agronomie.

Détail des pré-requis : Aucun prérequis pour ce module.



Unité de cours : AG_541 - Projet en production biologique

Objectifs d'apprentissage

À la fin du cours, l'étudiant-e doit être capable de:

- Analyser un système de production biologique
- Concevoir un système de production biologique
- Calculer les flux de matière entre les différentes composantes du système de production
- Estimer les quantités d'intrants et de sortants du système de production
- Comparer les systèmes de production biologiques et conventionnels

Contenus

Mots clé : production biologique, système de production, analyse, conception

Le cours comprend une partie théorique sur l'analyse et la comparaison des systèmes de production. Il

· ·		un projet de groupe, qui porte soit sur l'analyses d'un ception d'un système de production.
Répartition horaire		
Enseignement:	42 heures	(56 périodes de 45 minutes)
Travail individuel :	78 heures	
Total:	120 heures	de travail pour ce cours
Modalités d'enseignement	:	
☐ Ex cathedra (amphi)	☑ Frontal participa	atif Atelier / Laboratoire / Séminaire
Modalités d'évaluation		
☑ Contrôle continu (présente la contrôle continu (présente la conti	entation orale et/ou tra	avaux écrits)
☐ Contrôle sommatif en f	fin de semestre (prése	entation orale et/ou travaux écrits)
		ée en faisant une moyenne pondérée des diverses notes spondérations sont transmises au début du cours.

Références bibliographiques

- Ordonnance sur l'agriculture biologique et la désignation des produits et des denrées alimentaires biologiques https://www.lexfind.ch/tolv/232163/fr
- Cahier des charges de Bio-Suisse https://www.bio-suisse.ch/
- Principes de la fertilisation des cultures agricoles en Suisse (PRIF)
- Suisse-Bilanz (fichier excel) ainsi que le guide Suisse-Bilanz
- Rotation des cultures en terres assolées. Agroscope 2019
- Les rotations en cultures maraîchères de plein champ. Agroscope Wädenswil, 2004.

Responsable-s de l'enseignement

Monsieur Antoine Besson (HES)



Descriptif de module : Travail de bachelor 2

Filière: Agronomie

La description de ce module définit les conditions cadres du déroulement de l'enseignement des cours le constituant. Ces conditions peuvent être modifiées ou renouvelées d'année en année mais restent inchangées durant l'année académique en cours.

1. Module : AG_55 Travail de bachelor 2 (4 ECTS) 2024-2025					
Type de formation :	☑ Bachelor	□ Ma	aster		
Type de module :		□Ас	choix	□ Additionnel	
Niveau du module :	□ Basic level course			□ Intermediate le	vel course
,	☑ Advanced level course		ı	□ Specialized lev	el course
Langue : Français	Semestre de référence : S6		Responsable du mo	odule : François Le	fort
2. Objectifs d'apprentissage					

À la fin du module, l'étudiant-e sera capable de :

- Traiter un projet technique ou scientifique de complexité moyenne
- Opérer et défendre ses choix
- Démontrer son aptitude à gérer le temps
- Fournir par son travail des réponses validées aux questions posées

3. Unités de cours

Unité de Cours (UC)	Caractère	Sem. Automne	Sem. Printemps
Travail de bachelor 2 (TBA2) : AG_551	Obligatoire	26p.*	

^{*}Indications en périodes d'enseignement de 45 min.

Répartition horaire : Enseignement : 42 heures

Travail individuel: 78 heures

Total: 120 heures équivalent à 4 ECTS

4. Modalités d'évaluation et de validation

Les modalités générales de validation des modules sont définies dans le « Règlement d'études HEPIA ».

Coefficients de calcul de la note déterminante du module:

 $AG_{551}TBA2 = 100\%$



suite...Modalités d'évaluation et de validation

Les modalités d'évaluation sont décrites dans un cahier spécifique à la filière Agronomie (Directives pour la réalisation du travail de Bachelor).

Toutes les notes intermédiaires permettant le calcul de la moyenne du module sont au dixième de point.

Note déterminante pour la réussite du module ≥ 4.0 .

Une note inférieure à 3.5 en première évaluation ou inférieure à 4.0 en 2^{ème} évaluation après remédiation entraîne un échec au module qui doit être répété.

Remédiation : Module remédiable

Les modalités de remédiation du module sont décrites dans un cahier spécifique à la filière Agronomie Directives pour la réalisation du travail de Bachelor).

5. Prérequis

Pour les conditions générales de prérequis des modules voir le « <u>Règlement d'études HEPIA</u> » et si besoin en complément le tableau des « <u>Dépendances inter-modules</u> » de la filière Agronomie.

Détail des pré-requis : La validation du module AG_46 - TRAVAIL DE BACHELOR 1 est un pré-requis obligatoire.

Sauf dérogation donnée par le corps professoral impliqué dans ce module, l'inscription définitive au module AG_55 THESE DE BACHELOR ne pourra être effectuée que si les modules obligatoires des quatres premiers semestres sont validés, le cas échéant après remédiation.



Unité de cours : AG_551 - Travail de bachelor 2

Objectifs d'apprentissage

À la fin du cours, l'étudiant-e doit être capable de :

- Traiter un problème d'ingénieur agronome d'une complexité moyenne
- Opérer des choix pertinents dans la réalisation de son travail
- Développer des solutions techniques et constructives résultant notamment d'une approche scientifique et économique menée de manière systématique
- Mettre en évidence l'acquisition de ses connaissances professionnelles par l'utilisation adéquate des moyens graphiques de représentation
- Démontrer ses aptitudes à organiser son travail et gérer le temps mis à disposition
- Mettre en valeur ses compétences lors de la présentation orale de son travail et par les réponses apportées aux questions des experts

Contenus

- Chaque étudiant reçoit une donnée individuelle
- Les modalités du travail de bachelor sont transmises à l'étudiant conjointement à la remise de sa donnée. Les modalités sont adaptées chaque année en fonction des sujets retenus. En général les modalités sont les suivantes :
- Les projets doivent de développer dans les domaines suivants : agronomie des cultures spéciales, horticulture et disciplines connexes

Répartition horaire Enseignement :	42 heures	(26 périodes de 45 minutes)			
Travail individuel :	78 heures				
Total :	120 heures	de travail pour ce cours			
Modalités d'enseignement					

☐ Frontal participatif

Modalités d'évaluation

☐ Ex cathedra (amphi)

☑ Examen final (présentation orale, poster et manuscrit)

La note de l'unité d'enseignement est calculée en faisant une moyenne pondérée des diverses notes obtenues à la présentation orale, sur le manuscrit et le poster.

☑ Atelier / Laboratoire / Séminaire / Terrain

Références bibliographiques

Variables selon les thèmes traités

Responsable de l'enseignement

Coordinateur Monsieur François Lefort (HES)

selon la thématique, un Professeur - membre du corps professoral de la filière (**Responsable du travail de Bachelor**) est identifié et chargé de suivre l'étudiant



Descriptif de module : Modules partagés à choix obligatoire

Filière: Agronomie

La description de ce module définit les conditions cadres du déroulement de l'enseignement des cours le constituant. Ces conditions peuvent être modifiées ou renouvelées d'année en année mais restent inchangées durant l'année académique en cours.

1. Module: AG_56	Module : AG_56 – Modules partagés à choix obligatoire (2 ECTS) 2024-2025						
Type de formation :	☑ Bachelor	□ Master					
Type de module :		□ A choix	□ Additionnel				
Niveau du module :	☐ Basic level course		□ Intermediate level course				
	□ Advanced level course		□ Specialized level course				
Langue : Français	Semestre de référence : S5	Responsable du module	: François Lefort				
2. Objectifs d'apprentissage							
À la fin du modula. l'étudiant a cora canable de :							

A la fin du module, l'étudiant-e sera capable de :

Ce module propose trois modules à choix partagés avec les filières AP et GN, donnés en parallèle en semaine 43. L'étudiant.e doit choisir un cours parmi les cours proposés par les 3 filières, en deuxième année et en troisième année. Les objectifs sont donc spécifiques à chaque unité de cours.

3. Unités de cours

Unité de cours (UC)	Caractère	Sem. Automne semaine bloc 43	Sem. Printemps
Mycologie (MYCO) - AG_361	à choix	32*p.	
Gestion biologique des surfaces engazonnées (GEBSE) – AG_362	à choix	32*p.	
Gestion du personnel (GEPER) – AG_363	à choix	32*p.	

*Indications en périodes d'enseignement de 45 min.

Répartition horaire : Enseignement: 24 heures

Travail pratique: 36 heures

Total: 60 équivalent à 2 ECTS heures

4. Modalités d'évaluation et de validation

Les modalités générales de validation des modules sont définies dans le « Règlement d'études HEPIA ».

Coefficients de calcul de la note déterminante du module:

AG_561 - MYCO = 100%AG_562 - GESPIC = 100% AG_563 – GEPER = 100%

Remédiation : Le Module est remédiable sous les mêmes modalités pour peu que toutes les notes de cours soient supérieures ou égales à 2.5 et que la moyenne du module soit supérieure ou égale à 3.5.

5. Prérequis

Pour les conditions générales de prérequis des modules voir le « Règlement d'études HEPIA » et si besoin en complément le tableau des « Dépendances inter-modules » de la filière Agronomie.

Détail des pré-requis : Aucun prérequis pour ce module.



Unité de cours : AG_561 - Mycologie

Objectifs d'apprentissage

À la fin du cours, l'étudiant-e doit être capable de:

- Connaître les bases de la mycologie
- Identifier et déterminer les principaux champignons de nos forêts (comestibles ou toxiques)
- Connaître les principales utilisations des champignons (médecine, agriculture, agro-alimentaire, autres secteurs d'innovation).
- Connaître les principaux risques des champignons (agriculture et bâtiment)
- Connaître les dangers de certains champignons pour la santé humaine (cliniques)
- Connaître les bases théoriques sur la culture des champignons comestibles.

Contenus

Mots clé: mycologie, mycologie humaine, champignons agro-alimentaires, culture de champignons, champignons entomophages, champignons phytopathogènes, champignons lignivores, champignons de bioremédiation, champignons biostimulants, nouveaux bioproduits basés sur les champignons. Le cours comprend une base théorique de mycologie, puis développe les utilisations des champignons dans l'agriculture (champignons entomophages, champignons pathogènes des cultures et des arbres, culture de champignons, utilisation dans l'agro-alimentaire (brasserie, etc). La Start-Up BioProspect présentera brièvement leurs différents projets en lien avec la mycologie au laboratoire Plantes et Pathogènes de Lullier. La reconnaissance des champignons des forêts est abordée par des exercices pratiques de détermination. Une sortie en forêt est organisée suivie de détermination en salle de classe, des sporées sont réalisées, l'accent est mis sur les champignons parasites des arbres, les champignons comestibles et les espèces toxiques/mortelles. Les étudiants doivent présenter un aspect du règne fongique (utilisation ou écologie) sous la forme d'un poster et d'une présentation orale basée sur le poster. Le volet production de champignons sera abordé avec la visite d'un site de production.

Répartition horaire

Enseignement:	24	heures	(semaine bloc – semaine 43)
		1	

Travail pratique : 36 heures

Total: 60 heures de travail pour ce cours

Modalités d'enseignement

☑ Ex cathedra (amphi) ☐ Frontal participatif ☑ Atelier / Laboratoire / Séminaire

Modalités d'évaluation

☑ Contrôle continu (Présentation de travaux de groupe sur supports visuels (Powerpoint)

La note de l'unité d'enseignement est calculée en faisant une moyenne pondérée des diverses notes obtenues pendant la semaine bloc. Les modalités, dates et les pondérations sont transmises au début du cours. Un poster et une présentation orale basée sur le poster feront l'objet d'une notation : 50% pour le poster, 50% pour la présentation du poster.

Références bibliographiques

- Régis Courtecuisse. 1994. Guide des champignons de France et d'Europe,
- Marcel Bon. 1925. Champignons de France et d'Europe occidentale [un guide illustré, plus de 1500 espèces et variétés] Flammarion, nouvelle édition 2012, 368 p.
- White, C., & Zainasheff, J. (2010). Yeast: The practical guide to beer fermentation.
- McCoy, P. (2016). RADICAL MYCOLOGY: A treatise on seeing and working with fungi.

Responsable de l'enseignement

Monsieur François Lefort (HES) Madame Irène Anex-dit-Chenaux (Vacataire)

Personnel intervenant HEPIA

Assistant-e HES

Information complémentaire

Ce cours est commun à la filière Gestion de la nature (proposé comme module à choix)



Unité de cours : AG_562 - Gestion biologique des surfaces engazonnées

Objectifs d'apprentissage

À la fin du cours, l'étudiant-e doit être capable de :

- Connaître les bases de la gestion biologique et durable des surfaces engazonnées
- Identifier les pratiques problématiques ne répondant pas à une gestion biologique
- Proposer des solutions biologiques appropriées à l'ensemble des interventions
- Découvrir sur le terrain les pratiques des collectivités publiques et des entreprises dans la gestion durable des surfaces engazonnées d'agrément et sportives
- Découvrir les dernières nouveautés dans les pratiques, le matériel, les produits, etc. permettant une gestion durable des surfaces engazonnées

Contenus

Mots clé : gestion biologique, gestion durable, surfaces engazonnées, espaces verts, graminées, gazon, pelouse, arrosage, fertilisation, biostimulants, lutte biologique, entretien,

Le cours comprend une partie théorique en classe, ainsi que des présentations et démonstrations de la part d'intervenants extérieurs des milieux professionnels. Au travers de nombreuses visites sur le terrain, les étudiants découvrent la gestion biologique et durable des différentes surfaces engazonnées, ainsi que les aspects techniques qui y sont liés : les graminées à gazon, l'arrosage, la fertilisation, les travaux d'entretien, la protection phytosanitaire, etc. Les étudiants travaillent également sur des études de cas réels et proposent leurs propres solutions.

Répartition horaire		_				
Enseignement:	24	heures	(semaine blo	c –	semaine 43)	
Travail pratique :	36	heures				
Total :	60	heures	de travail pou	ır ce	e cours	
Modalités d'enseigner	nent					
⊠ Ex cathedra (am	ıphi)	□ Frontal par	ticipatif	\boxtimes	Atelier / Laboratoire / Séminaire	
Modalités d'évaluation	1					
☑ Contrôle contin	☑ Contrôle continu : présentation de travaux de groupe sur supports visuels (Powerpoint)					

La note de l'unité d'enseignement est calculée en faisant une moyenne pondérée des diverses notes obtenues pendant la semaine bloc. Les modalités, dates et les pondérations sont transmises au début du cours.

Références bibliographiques

- Plante&Cité, 2019, Conditions technico-économiques du passage au « zéro phyto » dans les terrains de sport (51 pages)
- FREDON et Plante&Cité, 2021, Vers le « zéro phyto » des terrains de sport en pelouse naturelle (96 pages)
- Villeverte Suisse, 2016, Fertilisation écologique durable des pelouses de sport.

Responsable de l'enseignement

Monsieur Pierre-Yves Bovigny (HES) Monsieur Matteo Mota (HES)



Unité de cours : AG_563 - Gestion du personnel

Objectifs d'apprentissage

À la fin du cours, l'étudiant-e doit être capable de:

- Être sensibiliser aux bases d'une bonne gestion du personnel
- Connaître les bases du droit du travail ainsi que des assurances sociales
- Avoir les bases pour mener un entretien d'embauche /séance/
- Connaître les sources de motivation intrinsèque pour motiver son équipe
- Avoir les bases pour intégrer le monde du travail

Contenus

Mots clé : Connaissance de soi / Technique de travail personnel / Communication / gestion de personnel / préparation à un entretien d'embauche / Droit du travail / Assurances sociales /

Le cours comprend une partie théorique sur le droit du travail ainsi que les assurances sociales. Un jeu de rôle portant sur un entretien d'embauche sera organisé, préparation d'une lettre de motivation et préparation de l'entretien côté employeur. Une partie théorique sur la connaissance de soi / la technique de travail personnel / la communication. Une demi-journée sera consacrée au Bullshit management, comment le reconnaître/ le contrer.

Répart	tition horaire					
En	seignement :	24	heures	(semaine blo	c – semaine 43)	
Tra	avail pratique :	36	heures			
To	tal:	60	heures	de travail pou	ur ce cours	
Modali	ités d'enseigneme	ent				
	Ex cathedra (amp	hi)	□ Frontal part	ticipatif		ninaire
Modali	ités d'évaluation					
\boxtimes	Contrôle continu	(Prése	ntation de trava	ux de groupe	sur supports visuels (Powerp	ooint)

La note de l'unité d'enseignement est calculée en faisant une moyenne pondérée des diverses notes obtenues pendant la semaine bloc. Les modalités, dates et les pondérations sont transmises au début du cours.

Note: 1 (lettre de motivation) / 2 (présentation de groupe) /...

Références bibliographiques

- Leadership, agilité, bonheur au travail...bullshit!, Christophe Genoud; Vuibert
- Formation au commandement, modules 1 à 5, Centre formation au commandement

Responsable de l'enseignement

François Rafffini (vacataire HES) Divers intervenants



Descriptif de module : Modules transversaux à choix obligatoire

Filière: Agronomie

La description de ce module définit les conditions cadres du déroulement de l'enseignement des cours le constituant. Ces conditions peuvent être modifiées ou renouvelées d'année en année mais restent inchangées durant l'année académique en cours.

1. Module : AG_57	 Modules transversaux à 	choix obligatoire (2 ECTS)) 2024-2025			
Type de formation :	⊠ Bachelor	□ Master				
Type de module :	□ Obligatoire	□ A choix	□ Additionnel			
Niveau du module :	□ Basic level course		☐ Intermediate level course			
	□ Advanced level course		☐ Specialized level course			
Langue : Français	Semestre de référence : S5	Responsable du module :	Alexandre Monod			
2. Objectifs d'apprentissage						
Los objectifs de cet atelier sont de travailler en collaboration avec des étudiants des filières AP et CN de						

Les objectifs de cet atelier sont de travailler en collaboration avec des étudiants des filières AP et GN, de cultiver les approches pluridisciplinaires sur des projets liés à la protection des ressources en eau et en sols, au développement d'espaces adaptés au changement climatique ou inscrits dans la transition écologique.

3. Unités de cours

Unité de cours (UC)	Caractère	Sem. Automne semaine bloc 40	Sem. Printemps
Atelier : interdisciplinaires Terre Nature Paysage (INTNP) – AG_571	à choix	32*p.	

^{*}Indications en périodes d'enseignement de 45 min.

Répartition horaire : Enseignement : 24 heures

Travail pratique : 36 heures

Total: 60 heures équivalent à 2 ECTS

4. Modalités d'évaluation et de validation

Les modalités générales de validation des modules sont définies dans le « Règlement d'études HEPIA ».

Coefficients de calcul de la note déterminante du module:

AG 571 - INTNP = 100%

Remédiation : Le **Module est remédiable sous les mêmes modalités** pour peu que toutes les notes de cours soient supérieures ou égales à 2.5 et que la moyenne du module soit supérieure ou égale à 3.5.

5. Préreguis

Pour les conditions générales de prérequis des modules voir le « <u>Règlement d'études HEPIA</u> » et si besoin en complément le tableau des « <u>Dépendances inter-modules</u> » de la filière Agronomie.

Détail des pré-requis : Aucun prérequis pour ce module.



Unité de cours : AG_571 - Atelier : interdisciplinaires Terre Nature Paysage

Objectifs d'apprentissage

À la fin du cours, l'étudiant-e doit être capable de:

- Comprendre les enjeux de l'interdisciplinarité et les bénéfices de la collaboration interdisciplinaire (avec des étudiants des filières AP et GN)
- Co-gérer et co-organiser un projet relativement simple sur une semaine bloc
- Réaliser un diagnostic pluridisciplinaire d'un espace donné et sur une temporalité cadrée
- Définir des objectifs de travail commun et les mesures qui permettent d'atteindre ces objectifs

Les situations et les projets seront proposés chaque année en fonction de partenariats avec des organismes publics, des communes ou des entreprises. Les enjeux abordés traiteront pour l'essentiel de la protection des ressources en eau et en sols, le développement d'espaces adaptés au changement climatique ou inscrits dans la transition écologique.

Contenus

Mots clé : Collaboration et intelligence collective, projet, développement durable, changement climatique et transition écologique

Répartition horaire		_	
Enseignement:	24	heures	(semaine bloc – semaine 40)
Travail pratique:	36	heures	
Total :	60	heures	de travail pour ce cours
Modalités d'enseignem	ent		
☐ Ex cathedra (amp	ohi)	□ Frontal par	rticipatif Atelier / Laboratoire / Séminaire
Modalités d'évaluation			
☑ Contrôle somma	tif		
La note de l'unité d'en pondérations sont transr			ée à la fin de la semaine bloc. Les modalités, dates et les

Références bibliographiques

Ressources bibliographiques dépendantes des sujets abordés

Responsable de l'enseignement

Monsieur Alexandre Monod (HES) Madame Véronique Guiné (HES)

Personnel intervenant HEPIA

Adjoint-e HES

Information complémentaire

Semaine 40 Projet transdisciplinaire S5



Descriptif de module : Monographie

Filière: Agronomie

La description de ce module définit les conditions cadres du déroulement de l'enseignement des cours le constituant. Ces conditions peuvent être modifiées ou renouvelées d'année en année mais restent inchangées durant l'année académique en cours.

1. Module : AG_58 – Monographie (6 ECTS) 2024-20					
Type de formation :	Bachelor	□ Master			
Type de module :		□ A choix	□ Additionnel		
Niveau du module :	☑ Basic level course		□ Intermediate level course		
	☐ Advanced level course		Specialized level course		
Langue : Français	Semestre de référence : S5	Responsables du module : F	rançois Lefort		
0 011 05 11	er e				

2. Objectifs d'apprentissage

À la fin du module, l'étudiant-e sera capable de :

- Mettre en œuvre une analyse bibliographique détaillée et critique d'un sujet.
- Rédiger une synthèse sur ce qui est validé et sur ce qui reste à connaître en regard de la question posée
- Proposer un plan expérimental qui tient compte de l'état de l'art, est réalisable techniquement et matériellement, et permet d'apporter des réponses prioritaires à la question posée.
- Adapter les outils statistiques enseignés au traitement d'un problème.

3. Unités de cours

Unité de cours (UC)	Caractère	Sem. Automne	Sem. Printemps
Monographie, plan expérimental (MONO) - AG_581	Obligatoire	15p*	
Dispositif expérimental (DISEXP) – AG_582	Obligatoire	45p*	

*Indications en périodes d'enseignement de 45 min.

Répartition horaire : Enseignement : 45 heures

Travail individuel : 135 heures

Total: 180 heures équivalent à 6 ECTS

4. Modalités d'évaluation et de validation

Les modalités générales de validation des modules sont définies dans le « Règlement d'études HEPIA ».

Coefficients de calcul de la note déterminante du module:

 $AG_581 - MONO = 56\%$ $AG_582 - DISEXP = 44\%$



hepia

Haute école du paysage, d'ingénierie et d'architecture de Genève

suite...Modalités d'évaluation et de validation

Remédiation : **Module remédiable**, les directives de remédiation vous seront transmises par mail trois semaines à l'avance. La remédiation portera sur l'ensemble des contenus des cours intégrés à ce module dont les résultats ont été jugés insuffisants pour le semestre concerné (soit une moyenne <4.0). Le résultat de la remédiation est communiqué comme étant acquis ou non acquis.

5. Prérequis

Pour les conditions générales de prérequis des modules voir le « <u>Règlement d'études HEPIA</u> » et si besoin en complément le tableau des « Dépendances inter-modules » de la filière Agronomie.

Détail des pré-requis : avoir validé l'ancien cours AG_443 L'ANOVA

Avoir validé les modules des semestres de 1 – 4. Les dérogations sont possibles sur avis favorable du responsable du module AG_58 MONOGRAPHIE.

Pour suivre le module AG_65 – TRVAIL DE BACHELOR 3, la note de 4.0 au cours AG_581 Monographie est nécessaire à la validation du module AG_58 – MONOGRAPHIE.



Unité de cours : AG_581 – Monographie, plan expérimental

Objectifs d'apprentissage

L'apprentissage se fait par une pratique supervisée. A partir d'un sujet donné, a priori le sujet du travail de Bachelor (S6), l'étudiant(e) réalise une analyse critique des sources d'informations disponibles. Pour cela il consulte les différentes bases de données scientifiques et techniques à sa disposition, ainsi que toute autre source de littérature. Il critique les sources obtenues quant à leurs méthodes et conclusions, dans le but de circonscrire au mieux les limites des connaissances disponibles, et des techniques utilisables, pour répondre à la question qui lui est posée.

Une synthèse est alors élaborée pour présenter ce constat. Elle vient justifier la proposition d'un plan expérimental. Le plan est conçu pour répondre au mieux à la question posée en tenant compte des possibilités techniques et matérielles offertes sur le lieu de réalisation du travail de Bachelor.

Contenus

Mots clé : Initiation aux outils et aux normes de rédaction, aide à la recherche bibliographique, conférences Cours : blocs de 4 heures / semaine en début de semestre sur 4 semaines.

Répartition horaire				
Enseignement:	11	heures	(15 périodes	de 45 minutes)
Travail individuel :	90	heures		
Total :	101	heures	de travail pou	r ce cours
Modalités d'enseignen	nent			
□ Ex cathedra (ample	hi)	□ Frontal part	ticipatif	☑ Atelier / Laboratoire / Séminaire

Modalités d'évaluation

Examen final : (Notation du document de monographie déposé par l'étudiant selon les instructions dispensées)

La note de l'unité d'enseignement est calculée en faisant une moyenne pondérée des deux notes données par deux lecteurs (le professeur responsable et un expert externe) au document de monographie. La date de remise de la monographie est donnée au début du cours.

Références bibliographiques

- Bibliographie propre à chaque sujet de Bachelor
- Le recours à des documents en anglais est nécessaire.

Responsable-s de l'enseignement

Monsieur François Lefort (HES)

<u>Tuteur</u>: membre du corps professoral HEPIA responsable de l'encadrement de l'étudiant (responsable TB) désigné spécifiquement par sujet au début du semestre.



Unité de cours : AG_582 - Dispositif Expérimental

Objectifs d'apprentissage

À la fin du cours, l'étudiant-e doit être capable de :

- Choisir un dispositif expérimental adapté
- Mener une analyse de données, à l'aide de Minitab, correspondant au dispositif expérimental retenu

Contenus

Mots clé : unités expérimentales, blocs, carré latin, parcelles divisées, bandes croisées On traite de la conception d'un protocole expérimental et du dispositif qui l'accompagne. On s'intéresse à la définition des buts et conditions de l'expérience, au choix des facteurs étudiés et de leurs modalités ainsi qu'à l'introduction éventuelle d'un témoin. On étudie également les unités expérimentales, leur forme et leur nombre ainsi que les observations réalisées, et en particulier leur mesure. Finalement on traite de divers dispositifs expérimentaux ainsi que de leur analyse : dispositif en randomisation totale, dispositif en blocs aléatoires complets, dispositifs en blocs aléatoires complets et bandes croisées et dispositifs en carré latin. Des exercices d'analyses de données, en salle informatique avec le logiciel Minitab, complètent le cours.

Répartition horaire Enseignement :	34	heures	(45 périodes de 45 minutes)		
Travail individuel :	45	heures			
Total :	79	heures	de travail pour ce cours		
Modalités d'enseignement	Modalités d'enseignement				
□ Ex cathedra (amphi)		Frontal particip	oatif Atelier / Laboratoire / Séminaire		
Modalités d'évaluation					
☑ Contrôle continu (présentation orale et/ou travaux écrits)					
☐ Contrôle sommatif en fin de semestre (présentation orale et/ou travaux écrits)					
La note de l'unité d'enseignement est calculée en faisant une moyenne pondérée des diverses notes obtenues pendant le semestre. Les dates et les pondérations sont transmises au début du cours.					

Références bibliographiques

- INTRODUCTION TO THE PRACTICE OF STATISTICS, SIXTH EDITION. D.S. Moore, G.P. McCabe. (2007). W.H. Freeman and Compagny, New-York.
- STATISTIQUE THEORIQUE ET APPLIQUEE, TOME 2 : INFERENCE STATISTIQUE A UNE ET DEUX DIMENSIONS, 3EME EDITION. P. Dagnelie. (2011). De Boeck Université, Bruxelles.
- PRINCIPES D'EXPERIMENTATION : PLANIFICATION DES EXPERIENCES ET ANALYSE DE LEURS RESULTATS. P.Dagnelie (2012). http://www.dagnelie.be, édition électronique, 413p.
- INTRODUCTION TO THE DESIGN AND ANALYSIS OF EXPERIMENTS. G.W.Cobb (2008). Springer-Verlag, New-York.
- METHODES EXPÉRIMENTALES EN AGRONOMIE : PRATIQUE ET ANALYSE, 2^{ème} EDITION. M.Vilain (2012). Tec & Doc, Paris.
- MANUEL POUR ESSAIS DE PLEIN CHAMP: PROTECTION DES VÉGÉTAUX. W.Püntener (1981). Ciba-Geigy, Bâle.

Responsable-s de l'enseignement

Madame Nicole Chavaz (HES)



Descriptif de module : Projet en horticulture vivière

Filière: Agronomie

La description de ce module définit les conditions cadres du déroulement de l'enseignement des cours le constituant. Ces conditions peuvent être modifiées ou renouvelées d'année en année mais restent inchangées durant l'année académique en cours.

1. Module : AG_61 – Projet en horticulture vivière (4 ECTS) 2024-2025				
Type de formation :	Bachelor	□ Master		
Type de module :		□ A choix	□ Additionnel	
Niveau du module :	☑ Basic level course		☐ Intermediate level course	
	□ Advanced level course		□ Specialized level course	
Langue : Français	Semestre de référence : S6	Responsable du module :	Dominique Fleury	
2 Objectifs d'apprentissage				

2. Objectifs a apprentissage

À la fin du module, l'étudiant-e sera capable de :

- Analyser, organiser et planifier les travaux permettant la production durable de fruits, légumes et d'arbres d'ornement.
- Analyser, concevoir et gérer une surface engazonnée.

3. Unités de cours

Unité de cours (UC)	Caractère	Sem. Automne	Sem. Printemps
Projet en arboriculture fruitière (PAFR) – AG_611	obligatoire		32p.*
Projet en cultures maraîchères (PCMA) – AG_612	obligatoire		32p.*

*Indications en périodes d'enseignement de 45 min.

50 Répartition horaire : **Enseignement:** heures

> Travaux pratiques (TP): 70 heures

Total: 120 heures équivalent à 4 ECTS

4. Modalités d'évaluation et de validation

Les modalités générales de validation des modules sont définies dans le « Règlement d'études HEPIA ».

Coefficients de calcul de la note déterminante du module:

AG 611 – PAFR = 50% AG_612 - PCMA = 50%

La note minimale de 2.5 est requise pour chaque unité de cours.

Ce module comporte des acquisitions théoriques, qui sont évaluées, ainsi que des travaux pratiques et des sorties/visites qui font l'objet de comptes rendus notés. Les travaux pratiques et les visites sont obligatoires.

Un module ne peut pas être validé si un cours obtient une note moyenne inférieure ou égale à 2.5. Dans ce cas le module doit être répété.

Remédiation: Module remédiable, les directives de remédiation vous seront transmises par mail trois semaines à l'avance. La remédiation portera sur l'ensemble des contenus des cours intégrés à ce module dont les résultats ont été jugés insuffisants pour le semestre concerné (soit une moyenne <4.0). Le résultat de la remédiation est communiqué comme étant acquis ou non acquis.



hepia

Haute école du paysage, d'ingénierie et d'architecture de Genève

5. Prérequis

Pour les conditions générales de prérequis des modules voir le « <u>Règlement d'études HEPIA</u> » et si besoin en complément le tableau des « <u>Dépendances inter-modules</u> » de la filière Agronomie.

Détail des pré-requis : Pour suivre ce module, l'étudiant doit avoir réussi les modules AG_41 HORTICULTURE VIVIERE 1 et AG_51 HORTICULTURE VIVIERE 2.



Unité de cours : AG_611 - Projet en arboriculture fruitière

Objectifs d'apprentissage

À la fin du cours, l'étudiant-e doit être capable de:

- Choisir des systèmes de conduite adaptés à la culture des différents petits fruits.
- Proposer aux producteurs des cultures fruitières économiquement rentables.
- Planifier les travaux d'implantation et d'entretien des cultures de petits fruits.
- Elaborer un plan de lutte phytosanitaire en tenant compte du cahier de charges (Pl ou Bio) en culture fruitière (fruits à pépins, fruits à novau et petits fruits).
- Etablir un calendrier des récoltes (espèces + variétés) adapté au contexte économique et régional.

Contenus

Mots clés: Fruits à pépins et à noyaux, Baies, Petits fruits, Lutte antiparasitaire, Fertilisation, Irrigation, Agriculture durable et Commercialisation (régionale, nationale + internationale).

Cours: L'objectif est de mettre l'étudiant dans un contexte réel de production vivrière fruitière pour qu'il soit

en mesure de proposer des milieu.	s solutions pratiquemer	nt et économiquement réalistes aux intervenants de ce			
Répartition horaire Enseignement :	25 heures	(32 périodes de 45 minutes)			
Travail individuel :	35 heures	(02 periodes de 40 minutes)			
Total :	60 heures	de travail pour ce cours			
. 3.3					
Modalités d'enseignement					
☐ Ex cathedra (amphi)	□ Frontal participatif	☑ Atelier / Laboratoire / Séminaire / Visites			
Modalités d'évaluation					
☐ Contrôle continu (présentation orale et/ou travaux écrits)					
☐ Contrôle sommatif en fin de semestre (présentation orale et/ou travaux écrits)					
La note de l'unité d'enseignement est calculée en faisant une moyenne pondérée des diverses notes obtenues pendant le semestre. Les dates et les pondérations sont transmises au début du cours.					

Références bibliographiques

- Agroscope. 2012. Guide + index phytosanitaire pour l'arboriculture fruitière. Revue Suisse de Vitic. Arboric. Hortic. 44: 1-48.
- Commission Intercantonale Romande et Tessinoise d'Arboriculture (CIRTA). 2005. Arboriculture fruitière. 5ème Edition. LMZ, Zollikofen. 272 p.
- Fruit-Union Suisse (FUS). 2012. Guide des petits fruits. Baar, Zoug. 149 p.
- Périodiques = Revue Suisse Vitic. Arboric. & Hortic.; Ctifl; Objectif + Arboriculture fruitière.
- Internet = http://www.bauernverband.ch/fr/markt_preise_statistik/, http://www.eufrin.org/typo3/index.php?id=476

Responsable-s de l'enseignement

Monsieur Dominique Fleury (HES)



Unité de cours : AG_612 - Projet en cultures maraîchères

Objectifs d'apprentissage

À la fin du cours, l'étudiant-e doit être capable de:

- Analyser les spécificités techniques et économiques d'une culture maraîchère,
- Choisir les systèmes de conduite adaptés à une situation donnée,
- Etablir un assortiment variétal adapté au contexte technico-économique.
- Planifier les travaux d'une culture.
- Elaborer un plan pour la gestion du climat (abri) et pour l'irrigation et la fertilisation,
- Elaborer un plan de lutte raisonnée contre les principaux ravageurs, maladies et adventices,
- Proposer une valorisation du produit,
- Evaluer les coûts de production d'une culture maraîchère.

Contenus

Mots clé : cultures maraichères, légumes, systèmes de production, production durable, coût de production. Objectif : L'objectif du cours est de permettre aux étudiants d'appréhender l'ensemble des possibilités de productions en cultures maraichères et de pouvoir proposer des réponses aux demandes des professionnels du domaine dans un contexte économique, technique et environnemental préalablement défini.

du domaine dans un contexte economique, technique et environnemental prealablement defini.				
Répartition horaire Enseignement :	25 heures	(32 périodes de 45 minutes)		
Travail individuel :	35 heures			
Total :	60 heures	de travail pour ce cours		
Modalités d'enseignement				
☐ Ex cathedra (amphi)	□ Frontal participatif	☑ Atelier / Laboratoire / Séminaire / Visites		
Modalités d'évaluation				
☑ Contrôle continu (présentes en la contrôle continu (présentes en la continu (présente	tation orale et/ou trava	ux écrits)		
☐ Contrôle sommatif en fin de semestre (présentation orale et/ou travaux écrits)				
La note de l'unité d'enseignement est calculée en faisant une moyenne pondérée des diverses notes obtenues pendant le semestre. Les dates et les pondérations sont transmises au début du cours.				

Références bibliographiques

- Les ouvrages sur différents légumes proposés par le Centre Technique interprofessionnel des Fruits et légumes, Ctifl Paris 22, rue Bergère 75009 PARIS.
- Péron Jean-Yves, 2009. Références Productions légumières. 2ème édition corrigée. Collection Références-Lavoisier. 650p.
- Périodique : le Maraicher.
- Périodique : Réussir Fruits et légumes- Publications agricoles, 51 rue Albert Camus BP 20131- 47004 Agen (F).

Responsable-s de l'enseignement

Monsieur Sylvain Lappe (HES)



Descriptif de module : Projet en horticulture ornementale

Filière: **Aaronomie**

La description de ce module définit les conditions cadres du déroulement de l'enseignement des cours le constituant. Ces conditions peuvent être modifiées ou renouvelées d'année en année mais restent inchangées durant l'année académique en cours.

1. Module : AG_62 – Projet en horticulture ornementale (4 ECTS) 2024-2025					
Type de formation :	Bachelor	□ Master			
Type de module :		□ A choix	□ Additionnel		
Niveau du module :	☑ Basic level course		☐ Intermediate level course		
	□ Advanced level course		□ Specialized level course		
Langue : Français Semestre de référence : S6 Responsable du module : Pierre-Yves Bovigny					
2. Objectifs d'apprentissage					

À la fin du module, l'étudiant-e sera capable de :

- Analyser, organiser et planifier les travaux permettant la production durable et l'utilisation de végétaux d'ornement.
- Caractériser agronomiquement, analyser, concevoir et gérer durablement une surface engazonnée.

3. Unités de cours

Unité de cours (UC)	Caractère	Sem. Automne	Sem. Printemps
Projet en surfaces engazonnée (PGAZ) – AG_621	obligatoire		32p.*
Projet en arboriculture ornementale (PAOR) – AG_622	obligatoire		32p.*

*Indications en périodes d'enseignement de 45 min.

équivalent à 4 ECTS

Répartition horaire : **Enseignement:** 48 heures

Travaux pratiques (TP):

72 heures

120 heures

4. Modalités d'évaluation et de validation

Les modalités générales de validation des modules sont définies dans le « Règlement d'études HEPIA ».

Coefficients de calcul de la note déterminante du module :

Total:

AG_621 – PGAZ = 50% AG 622 - PAOR = 50%

Ce module comporte des acquisitions théoriques qui sont évaluées ainsi que des travaux pratiques et des sorties/visites qui font l'objet de comptes rendus notés. Les travaux pratiques, les cours frontaux dispensés par des intervenants externes et les visites sont obligatoires. Les sanctions, en cas de non-respect du caractère obligatoire des activités pédagogiques ci-dessus sont annoncées en début de cours.

Pour le cours AG 621 : élaboration d'un projet de groupe dans les domaines des surfaces engazonnées avec la réalisation d'un dossier écrit et d'une présentation orale.

Pour le cours AG 622 : élaboration d'un projet dans le domaine de l'arboriculture ornementale avec la réalisation d'un dossier écrit et d'une présentation orale.

Un module ne peut pas être validé si un cours obtient une note moyenne inférieure ou égale à 2.5. Dans ce cas le module doit être répété.

Remédiation: Module remédiable, les directives de remédiation vous seront transmises par mail trois semaines à l'avance. La remédiation portera sur l'ensemble des contenus des cours intégrés à ce module dont les résultats ont été jugés insuffisants pour le semestre concerné (soit une moyenne <4.0). Le résultat de la remédiation est communiqué comme étant acquis ou non acquis.



hepia

Haute école du paysage, d'ingénierie et d'architecture de Genève

5. Prérequis

Pour les conditions générales de prérequis des modules voir le « <u>Règlement d'études HEPIA</u> » et si besoin en complément le tableau des « <u>Dépendances inter-modules</u> » de la filière Agronomie.

Détail des pré-requis : Pour suivre ce module, l'étudiant doit avoir réussi les modules AG_42 HORTICULTURE ORNEMENTALE 1 et AG_52 HORTICULTURE ORNEMENTALE 2.



Unité de cours : AG_621 - Projet en surfaces engazonnée

Objectifs d'apprentissage

À la fin du cours, l'étudiant-e doit être capable de :

- Caractériser agronomiquement, analyser et évaluer la qualité agronomique d'une surface engazonnée.
- Maitriser les outils de mesure et d'analyse in-situ d'une surface engazonnée.
- Réaliser en laboratoire les mesures physiques et chimiques de base.
- Conseiller une collectivité publique, une entreprise ou un particulier sur la conception et la stratégie de conduite durable d'une surface engazonnée

Contenus

Mots clés : perméabilité, cisaillement, texture, structure, courbe granulométrique, espaces verts, gazon, pelouse, entretien, régénération, protection phytosanitaire, semis, aération, décompactage, placage, défeutrage, scarification, perméabilité, compaction.

Contenu : l'objectif est de permettre aux étudiants de caractériser agronomiquement une surface engazonnée, puis de développer un regard critique permettant d'apporter des solutions techniques durables dans la gestion d'une pelouse. Les étudiants devront travailler sur l'analyse d'une situation réelle en apportant leur propre expertise et recommandations selon la situation.

Le cours est composé d'un travail de groupe, de mesures et d'analyses agronomiques in-situ et en laboratoire, puis de l'élaboration d'un projet.

laboratoire, puis de l'elaboration d'un projet.				
Répartition horaire Enseignement :	24 heures	(32 périodes de 45 minutes)		
Travail individuel :	36 heures			
Total :	60 heures	de travail pour ce cours		
Modalités d'enseignement				
☐ Ex cathedra (amphi)	☑ Frontal participatif	☑ Atelier / Laboratoire / Séminaire / Visites		
Modalités d'évaluation				
□ Contrôle continu (prése	ntation orale et/ou trava	ux écrits)		
☐ Contrôle sommatif en fin de semestre (présentation orale et/ou travaux écrits)				
La note de l'unité d'enseignement est calculée en faisant une moyenne pondérée des diverses notes obtenues pendant le semestre. Les dates et les pondérations sont transmises au début du cours.				

Références bibliographiques

- Encyclopédie des gazons (1990), Société française des gazons.
- Gazon (1991), Paul Collen.
- Turfagrass Science and management (2000), Robert Emmons.

Responsable-s de l'enseignement

Monsieur Pierre-Yves Bovigny (HES)



Unité de cours : AG_622 - Projet en arboriculture ornementale

Objectifs d'apprentissage

À la fin du cours, l'étudiant-e doit être capable de:

- Elaborer un projet concret sollicitant tous les aspects de leur formation (sol, physiologie végétale, phytopathologie, marketing, gestion de projet, etc.) dans le cadre d'un projet complexe d'horticulture ornementale.
- Travailler dans un cadre élargi d'enseignements, administrations et entreprises multiples.
- Etablir un contact entre les étudiants et les entreprises et administrations concernées par le projet semestriel en arboriculture ornementale.

Contenus

Chaque année, différents sujets de projets en horticulture ornementale sont proposés. Ils visent tant les aspects de la production, de la commercialisation, de l'utilisation des végétaux. Visites d'exploitations ou de services d'espaces verts. Conférenciers invités selon les sujets d'études.

R	épartition horaire				
	Enseignement:	24	heures	(32 périodes de 45 minutes)	
	Travail individuel :	36	heures		
	Total :	60	heures	de travail pour ce cours	
M	odalités d'enseignement				
	□ Ex cathedra (amphi)	⊠ Fro	ntal participatif	☑ Atelier / Laboratoire / Séminaire / Visites	
M	odalités d'évaluation				
□ Contrôle continu (présentation orale et/ou travaux écrits)					
☐ Contrôle sommatif en fin de semestre (présentation orale / rapport)					
	La note de l'unité d'enseignement est calculée en faisant une moyenne pondérée des diverses notes obtenues pendant le semestre. Les dates et les pondérations sont transmises au début du cours.				

Références bibliographiques

Selon la plante étudiée et les projets présentés

Responsable-s de l'enseignement

Monsieur Alexandre Monod (HES)



Descriptif de module : Transition écologique

Filière: Agronomie

La description de ce module définit les conditions cadres du déroulement de l'enseignement des cours le constituant. Ces conditions peuvent être modifiées ou renouvelées d'année en année mais restent inchangées durant l'année académique en cours.

1. Module : AG_63 – Transition écologique (6 ECTS) 2024-2025					
Type de formation :	Bachelor	□ Master			
Type de module :		□ A choix	□ Additionnel		
Niveau du module :	☐ Basic level course		□ Intermediate level course		
			☐ Specialized level course		
Langue : Français	Semestre de référence : S6	Responsable du module :	Pierre-Yves Bovigny		
Objectife d'appres	ntingana				

2. Objectifs d'apprentissage

À la fin du module, l'étudiant-e sera capable de :

- Identifier, élaborer, analyser un projet professionnel en équipe.
- Intégrer les connaissances acquises en cours de formation à une situation de projet en transition écologique.
- Mettre en pratique les notions de gestion de projet.
- Comprendre les concepts clé du marketing et en maîtriser les notions de base.

3. Unités de cours

Unité de cours (UC)	Caractère	Sem. Automne	Sem. Printemps
Projet en transition écologique (PRTE) - AG_631	Obligatoire		34p.*
Gestion de projet (GESP) - AG_632	Obligatoire		16p.*
Marketing et commercialisation (MACOM) - AG_633	Obligatoire		16p.*

^{*}Indications en périodes d'enseignement de 45 min.

Répartition horaire : Enseignement : 50 heures

Travail individuel: 130 heures

Total: 180 heures équivalent à 6 ECTS

4. Modalités d'évaluation et de validation

Les modalités générales de validation des modules sont définies dans le « Règlement d'études HEPIA ».

Coefficients de calcul de la note déterminante du module :

AG_631 - PRTE = 64% AG_632 - GESP = 20% AG_633 - MACOM = 16%



suite...Modalités d'évaluation et de validation

La présence aux ateliers de travail (incluant les présentations étudiantes) sont obligatoires.

La note de 1.0 sera attribuée à tout étudiant absent sans présentation d'une justification valable à cette absence dans les 48 heures.

Un module ne peut pas être validé si un cours obtient une note moyenne inférieure ou égale à 2.5. Dans ce cas le module doit être répété.

Remédiation : **Module remédiable**, les directives de remédiation vous seront transmises par mail trois semaines à l'avance. La remédiation portera sur l'ensemble des contenus des cours intégrés à ce module dont les résultats ont été jugés insuffisants pour le semestre concerné (soit une moyenne <4.0). Le résultat de la remédiation est communiqué comme étant acquis ou non acquis.

5. Prérequis

Pour les conditions générales de prérequis des modules voir le « <u>Règlement d'études HEPIA</u> » et si besoin en complément le tableau des « Dépendances inter-modules » de la filière Agronomie.

Détail des pré-requis : avoir validé en principe les modules des semestres de 1-4. Les dérogations sont possibles sauf avis contraire des encadrants des projets en transition écologique.



Unité de cours : AG_631 - Projet en transition écologique

Objectifs d'apprentissage

À la fin du cours, l'étudiant-e doit être capable de :

- Elaborer un projet professionnel en groupe
- Appliquer les connaissances agronomique, économique et sociale à un projet de groupe
- Identifier les éléments clés de la transition écologique appliqué à l'horticulture
- Proposer des solutions de transition écologique agronomiquement et économiquement viables

Contenus

Mots clé : travail en équipe, coordination, transition écologique, gestion durable, pédologie, climat, fertilisation, diversification végétale, protection des plantes, enjeux sociétaux Chaque année, de nouveaux thèmes de projets sont proposés aux étudiants.

Répartition horaire		
Enseignement:	26 heures	(34 périodes de 45 minutes)
Travail individuel :	90 heures	
Total :	116 heures	de travail pour ce cours
Modalités d'enseignemen	t	
☐ Ex cathedra (amphi)) ☑ Frontal partici	patif Atelier / Laboratoire / Séminaire / Visites
Modalités d'évaluation		
☐ Contrôle continu (pre	ésentation orale et/ou	travaux écrits)
☑ Contrôle sommatif e	en fin de semestre (pré	sentation orale et/ou travaux écrits)
		ée en faisant une moyenne pondérée des diverses notes s pondérations sont transmises au début du cours.

Références bibliographiques

Selon support de cours.

Responsable-s de l'enseignement (selon les thèmes proposés)

Coordinateur Monsieur Pierre-Yves Bovigny (HES)

selon la thématique, un membre du corps professoral de la filière ou un intervenant vacataire

Monsieur Pierre-Yves Bovigny (HES) Monsieur Antoine Besson (HES) Monsieur Alexandre Monod (HES) Monsieur Dominique Fleury (HES)



Unité de cours : AG_632 - Gestion de projet

Objectifs d'apprentissage

À la fin du cours, l'étudiant-e doit être capable de:

- Définir clairement et simplement la notion de « projet ».
- Enumérer les conditions à remplir avant le lancement d'un projet ; expliquer pourquoi ces conditions sont nécessaires et suffisantes.
- Utiliser des outils simples pour proposer, mettre sur pied, gérer et boucler un projet, notamment un projet interdisciplinaire ou un travail de bachelor.
- Tirer profit des expériences accumulées dans la gestion d'un projet pour améliorer la gestion des projets suivants.

Contenus

Mots clé : projet, gestion de projet, définition de projet, étude d'opportunité, planification, suivi, conduite, rapport d'avancement, bilan final, coordination de plusieurs projets, programme, portfolio.

Le cours a pour objectif de transmettre et d'exercer l'utilisation de connaissances de base et d'outils pratiques pour conduire et maîtriser un projet de petite taille. Les techniques enseignées peuvent ensuite être développées par l'étudiant-e pour gérer de plus grands projets.

Rép	artition horaire			
	Enseignement :	12	heures	(16 périodes de 45 minutes)
	Travail individuel :	24	heures	
	Total :	36	heures	de travail pour ce cours
Мос	dalités d'enseignement	t		
	□ Ex cathedra (amphi)		Frontal partici	patif
Mod	dalités d'évaluation			
	☑ Contrôle continu (pré	ésentati	on orale et/ou t	ravaux écrits)
	☐ Contrôle sommatif e	n fin de	semestre (prés	sentation orale et/ou travaux écrits)
				ée en faisant une moyenne pondérée des diverses notes pondérations sont transmises au début du cours.

Références bibliographiques

- PMI Project Management Institute, PMI Project Management Institute, Le standard pour le management de projet et Guide du corpus des connaissances en management de projet, PMI; 2021 (7e éd.), 368 p.
- Hougron, Th., La conduite de projets, Dunod, Paris, 2015 (3e éd.), 448 p.
- Cohen, R., Concevoir et lancer un projet, de l'idée au succès sans business plan, Ed. Eyrolles, Paris, 2016, 290 p.
- Marchat, H. & Granie, J.-P., Le kit du chef de projet, Ed. d'Organisation, Paris, 2010 (4ème éd.), 223 p.

Responsable-s de l'enseignement

Roger Zürcher (Vacataire)



Unité de cours : AG_633 – Marketing et commercialisation

Objectifs d'apprentissage

A la fin du module, l'étudiant-e doit être capable de:

- Comprendre les concepts clé du marketing et connaître les notions de base.
- Identifier les outils marketing.

Contenus

Mots clé : produit, service, prix, distribution, communication, concurrence, marché, besoins, cibles, vente, étude de marché.

Le cours vise à permettre aux étudiants de comprendre la réalité des actions marketing tant du côté consommateur que du côté entreprise dans un contexte agronomique (entreprise ou projet).

Répartition horaire			
Enseignement:	12 he	eures	(16 périodes de 45 minutes)
Travail individuel :	16 he	eures	
Total :	28 he	eures	de travail pour ce cours
Modalités d'enseignemen	t		
☐ Ex cathedra (amphi)	⊠ Fro	ontal particip	atif
Modalités d'évaluation			
☑ Contrôle continu (pr	ésentation d	orale et/ou tr	avaux écrits)
☐ Contrôle sommatif e	n fin de sen	nestre (prés	entation orale et/ou travaux écrits)
obtenues pendant le ser	nestre. Les	dates et les	e en faisant une moyenne pondérée des diverses notes pondérations sont transmises au début du cours. cadre du cours marketing est obligatoire.

Références bibliographiques

Kottler & Dubois Marketing Management 16ème édition.

Responsable-s de l'enseignement

Madame Nadia Picenni (HES)



Descriptif de module : Agriculture et société 2

Filière: Agronomie

La description de ce module définit les conditions cadres du déroulement de l'enseignement des cours le constituant. Ces conditions peuvent être modifiées ou renouvelées d'année en année mais restent inchangées durant l'année académique en cours.

1. Module : AG_64 – Agriculture et société 2 (6 ECTS) 2024-2025							
Type de formation :	⊠ Bache	elor		Master			
Type de module :	□ Obliga	atoire		A choix	(Additionnel
Niveau du module :	☑ Basic	c level course					Intermediate level course
	□ Advar	nced level course					Specialized level course
Langue : Français	Se	emestre de référenc	e: S	36	Responsable du	mo	dule : Emmanuel Ansaldi
2. Objectifs d'apprentissage							

À la fin du module, l'étudiant-e sera capable de :

- Utiliser des méthodes de planification et de simulation des résultats économiques et financiers d'une entreprise.
- Avoir une vision globale des relations entre une agglomération et son activité agricole limitrophe
- Décrire les différentes législations existantes en agriculture.

3. Unités de cours

Unité de cours (UC)	Caractère	Sem. Automne	Sem. Printemps
L'agriculture dans la planification territoriale (AGPT) - AG_641	Obligatoire		38p.*
Politique agricole (POLAG) - AG_642	Obligatoire		28p.*
Sécurité et systèmes alimentaires (SSA) – AG_643	Obligatoire		24p.*

*Indications en périodes d'enseignement de 45 min.

Répartition horaire : **Enseignement:** 79 heures

> Travail individuel: 101 heures

Total: 180 heures équivalent à 6 ECTS

4. Modalités d'évaluation et de validation

Les modalités générales de validation des modules sont définies dans le « Règlement d'études HEPIA ».

Coefficients de calcul de la note déterminante du module:

= 34% AG 641 - AGPT AG_642 - POLAG = 32% AG_643 - SSA = 34%



suite...Modalités d'évaluation et de validation

Le cours « L'agriculture dans la planification territoriale » comprend un ou deux travaux personnels (individuels ou par groupes) qui font l'objet de présentations à l'ensemble de la classe. Le contenu des présentations est évalué. Les cours frontaux font l'objet d'un contrôle continu. La moyenne arithmétique des résultats du contrôle continu et de la (des) présentation(s) constitue la note déterminante de l'unité de cours.

Un module ne peut pas être validé si un cours obtient une note moyenne inférieure ou égale à 2.5. Dans ce cas le module doit être répété.

Remédiation : **Module remédiable**, les directives de remédiation vous seront transmises par mail trois semaines à l'avance. La remédiation portera sur l'ensemble des contenus des cours intégrés à ce module dont les résultats ont été jugés insuffisants pour le semestre concerné (soit une moyenne <4.0). Le résultat de la remédiation est communiqué comme étant acquis ou non acquis.

5. Prérequis

Pour les conditions générales de prérequis des modules voir le « <u>Règlement d'études HEPIA</u> » et si besoin en complément le tableau des « <u>Dépendances inter-modules</u> » de la filière Agronomie.

Détail des pré-requis : Aucun prérequis pour ce module.



Unité de cours : AG_641 – L'agriculture dans la planification territoriale

Objectifs d'apprentissage

À la fin du cours, l'étudiant-e doit être capable de:

- Connaître les axes principaux de la loi fédérale sur l'aménagement du territoire (buts, principes, instruments et rôle des acteurs (Confédération, cantons, communes))
- Avoir une connaissance globale du processus de planification
- Saisir les enieux de la planification
- Identifier les différentes échelles de planification
- Introduire la problématique « agricole » dans la planification
- Appréhender la notion de « pesée des intérêts »

Contenus

Mots clé: loi fédérale sur l'aménagement du territoire; plan directeur cantonal; plan directeur communal plan d'affectation urbanisation densité mobilité paysage économie du sol coordination

développement, équilibre, occupation du territoire, équipements publics, réseaux, protection, surfac d'assolement.
Répartition horaire
Enseignement: 29 heures (38 périodes de 45 minutes)
Travail individuel: 31 heures
Total: de travail pour ce cours
Modalités d'enseignement
□ Ex cathedra (amphi) □ Frontal participatif □ Atelier / Laboratoire / Séminaire
Modalités d'évaluation
☑ Contrôle continu (présentation orale et/ou travaux écrits)
☐ Contrôle sommatif en fin de semestre (présentation orale et/ou travaux écrits)
La note de l'unité d'enseignement est calculée en faisant une moyenne pondérée des diverses no obtenues pendant le semestre. Les dates et les pondérations sont transmises au début du cours.
Références bibliographiques OFS, Office fédéral de la statistique, Berne: accessible via www.admin.ch.

- ARE, Office fédéral du Développement territorial, Berne : accessible via www.admin.ch.
- BASSAND Michel, 2004, La métropolisation de la Suisse, Lausanne, Presses Polytechniques Romandes.
- ROSSI Angelo, 1995, Concurrence territoriale et réseaux urbains : l'armature urbaine de la Suisse en transition, Programme national de recherche « Ville et transports », Zürich, Hochschulverl. an der ETH.
- SCHULER Martin, 2007, Atlas des mutations spatiales de la Suisse, Berne, Confédération Helvétique.

Responsable-s de l'enseignement

Monsieur Emmanuel Ansaldi (HES)



Unité de cours : AG_642 - Politique agricole

Objectifs d'apprentissage

À la fin du cours, l'étudiant-e doit être capable de:

- Discuter de l'évolution de la politique agricole suisse
- Nommer les différents instruments de politique agricole et discuter de leurs effets à différentes échelles
- Distinguer les soutiens liés aux produits des soutiens découplés
- Citez les différents instruments de politique agricole appliqués en Suisse et expliquer leurs conséquences pour les différents acteurs

Contenus

Mots clé : marchés agricoles, instrument de politique agricole, évolution des politiques agricoles

La première partie du cours est consacrée à la définition du sujet d'étude, aux enjeux et objectifs des politiques agricoles. Vient ensuite un historique de la politique agricole suisse ainsi qu'un historique sommaire de la politique agricole française. Les chapitres suivants sont consacrés aux instruments de politique agricole ainsi qu'aux mesures de politique agricole en vigueur en Suisse.

Répartition horaire			
Enseignement:	22	heures	(28 périodes de 45 minutes)
Travail individuel :	38	heures	
Total :	60	heures	de travail pour ce cours
Modalités d'enseigner	nent		
□ Ex cathedra (amp	hi)		rticipatif Atelier / Laboratoire / Séminaire
Modalités d'évaluation	1		
□ Contrôle continu (présen	tation orale et/	ou travaux écrits)
Contrôle sommati	f en fin	de semestre (présentation orale et/ou travaux écrits)
	_	<i>f</i>	alculée en faisant une moyenne pondérée des diverses notes et les pondérations sont transmises au début du cours.

Références bibliographiques

- Une politique mondiale pour nourrir le monde, 2007. Ed. Springer
- Libéraliser l'agriculture mondiale ? Théories, modèles et réalités, 2005. Ed. CIRAD
- Agricultural Subsidies, 2010.Ed. Gale & Cengage Learning
- Agricultural Policies in the EU and US, 2007. VDM Verlag
- La politique agricole commune, 2007.Ed. la Découverte
- Les sillons de la colère, 2006. Ed. la Découverte
- Les soutiens à l'agriculture, 2004. Ed. INRA
- L'agriculture dans son nouveau rôle, 2008. Presse polytechnique et universitaire romande
- Le siècle de la révolution agricole, 2000. Ed. Agri
- Les sillons de la faim, 1980. Ed. l'Harmattan

Responsable-s de l'enseignement

Monsieur Antoine Besson (HES)



Unité de cours : AG_643 - Sécurité et systèmes alimentaires

Objectifs d'apprentiss À la fin du cours, l'éi		oit être capa	able de:				
Contenus Mots clé :							
Répartition horaire							
Enseignement :	28 he	eures	(37 périodes	de 45 minu	tes)		
Travail individuel :	32 he	eures					
Total :	60 he	eures	de travail po	ur ce cours			
Modalités d'enseigne	ment						
□ Ex cathedra (amp	phi) ⊠	Frontal par	ticipatif	□ Atelier	/ Laboratoire	/ Séminaire	
Modalités d'évaluation	n						
☑ Contrôle continu	(présentati	on orale et/o	ou travaux écr	rits)			
☐ Contrôle sommat	tif en fin de	semestre (p	résentation o	rale et/ou tra	avaux écrits)		
La note de l'unité obtenues pendant le	•				•		
Références bibliograp	ohiques						
•							
•							

Responsable-s de l'enseignement Monsieur Emmanuel Ansaldi (HES) Monsieur Roger Zûrcher (Vacataire) Divers intervenants



Descriptif de module : Travail de bachelor 3

Filière: Agronomie

La description de ce module définit les conditions cadres du déroulement de l'enseignement des cours le constituant. Ces conditions peuvent être modifiées ou renouvelées d'année en année mais restent inchangées durant l'année académique en cours.

1. Module : AG_65 Travail de bachelor 3 (10 ECTS) 2024-2025						
Type de formation :	Bachelor	□ Ma:	ster			
Type de module :		□Ас	hoix		Additionnel	
Niveau du module :	□ Basic level course				Intermediate level course	
,	□ Advanced level course		ı		Specialized level course	
Langue : Français	Semestre de référence : S6		Responsable du mo	dule	e : François Lefort	
2. Objectifs d'apprentissage						

À la fin du module, l'étudiant-e sera capable de :

- Traiter un projet technique ou scientifique de complexité moyenne
- Opérer et défendre ses choix
- Démontrer son aptitude à gérer le temps
- Fournir par son travail des réponses validées aux questions posées
- Mettre en évidence ses compétences par la présentation orale et par les réponses aux questions des experts issus des milieux académiques et professionnels

3. Unités de cours

Unité de Cours (UC)	Caractère	Sem. Automne	Sem. Printemps
Travail de bachelor 3 (TBA3) : AG_651	Obligatoire		64p.*

*Indications en périodes d'enseignement de 45 min.

Répartition horaire : Enseignement : 48 heures

Travail individuel : 252 heures

Total: 300 heures équivalent à **10** ECTS

4. Modalités d'évaluation et de validation

Les modalités générales de validation des modules sont définies dans le « Règlement d'études HEPIA ».

Coefficients de calcul de la note déterminante du module:

 $AG_{651}TBA3 = 100\%$



suite...Modalités d'évaluation et de validation

Les modalités spécifiques à ce module, y compris les modalités d'évaluation, sont définies dans le document intitulé « Directives pour la réalisation du travail de Bachelor ».

La défense du travail de Bachelor ne pourra être effectuée que si les <u>170 crédits du plan d'étude de la filière agronomie</u>, hors module AG_65 Travail de Bachelor 3, <u>sont validés</u>.

Toutes les notes intermédiaires permettant le calcul de la moyenne du module sont au dixième de point.

Note déterminante pour la réussite du module ≥ 4.0 .

Une note inférieure à 3.5 en première évaluation ou inférieure à 4.0 en 2^{ème} évaluation après remédiation entraîne un échec au module qui doit être répété.

Remédiation : Module remédiable

- Les modalités de remédiation du module sont décrites dans un cahier spécifique à la filière Agronomie.
- Examen complémentaire de remédiation à condition que la note déterminante soit ≥ 3.5.
- L'examen complémentaire de remédiation consiste en un rendu d'un manuscrit modifié sur le même travail de Bachelor et d'une deuxième soutenance postérieure à ce rendu, dans les mêmes modalités que la première évaluation.
- La note de l'examen complémentaire annule et remplace celle de la première évaluation.
- Si la note finale après remédiation est < 4, le module en son entier doit être répété.

5. Prérequis

Pour les conditions générales de prérequis des modules voir le « <u>Règlement d'études HEPIA</u> » et si besoin en complément le tableau des « Dépendances inter-modules » de la filière Agronomie.

Détail des pré-requis : La validation des module AG_46 – TRAVAIL DE BACHELOR 1 et module AG_55 – TRAVAIL DE BACHELOR 2 sont des un pré-requis obligatoires.

Sauf dérogation donnée par le corps professoral impliqué dans ce module, l'inscription définitive au module AG_65 THESE DE BACHELOR ne pourra être effectuée que si les modules obligatoires des quatre premiers semestres sont validés, le cas échéant après remédiation.



Unité de cours : AG_651 - Travail de bachelor 3

Objectifs d'apprentissage

À la fin du cours, l'étudiant-e doit être capable de :

- Traiter un problème d'ingénieur agronome d'une complexité moyenne
- Opérer des choix pertinents dans la réalisation de son travail
- Développer des solutions techniques et constructives résultant notamment d'une approche scientifique et économique menée de manière systématique
- Mettre en évidence l'acquisition de ses connaissances professionnelles par l'utilisation adéquate des moyens graphiques de représentation
- Démontrer ses aptitudes à organiser son travail et gérer le temps mis à disposition
- Mettre en valeur ses compétences lors de la présentation orale de son travail et par les réponses apportées aux questions des experts

Contenus

- Chaque étudiant reçoit une donnée individuelle
- Les modalités du travail de bachelor sont transmises à l'étudiant conjointement à la remise de sa donnée. Les modalités sont adaptées chaque année en fonction des sujets retenus. En général les modalités sont les suivantes :
- Les projets doivent de développer dans les domaines suivants : agronomie des cultures spéciales, horticulture et disciplines connexes
- L'étudiant doit fournir les éléments suivants :
 - o Poster
 - o Manuscrit (rapport du travail sur 60 pages)
 - o Présentation informatique (PPT, etc)
 - o Support informatique contenant l'ensemble des données (poster, présentation informatique et manuscrit)
- L'étudiant doit présenter et défendre son travail oralement devant un jury d'experts.

Répartition horaire									
Enseignement:	48	heures	(64 périodes de 45 minutes)						
Travail individuel :	252	heures							
Total :	300	heures	de travail pour ce cours						

Modalités d'enseignement

П	Ex cathedra (amphi)	□ Frontal participatif	/ Laboratoire /	Séminaire	/ Terrair
_	LA Califedia (allibili)		Laboratore		ıtıalı

Modalités d'évaluation

☑ Examen final (présentation orale, poster et manuscrit)

La note de l'unité d'enseignement est calculée en faisant une moyenne pondérée des diverses notes obtenues à la présentation orale, sur le manuscrit et le poster.

Références bibliographiques

Variables selon les thèmes traités

Responsable de l'enseignement

Coordinateur Monsieur François Lefort (HES)

selon la thématique, un Professeur - membre du corps professoral de la filière (**Responsable du travail de Bachelor**) est identifié et chargé de suivre l'étudiant

