# Descriptif de module : Horticulture appliquée

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	2019-2020				
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 : <b>\$5</b>	Responsable du module :	Pierre-Yves Bovigny		
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
Surfaces engazonnées (SE) - AG_511	Obligatoire	32p.*	
Arboriculture ornementale (AO) – AG_512	Obligatoire	32p.*	
Arboriculture fruitière (AF) – AG_513	Obligatoire	32p.*	
Cultures maraîchères (CM) – AG_514	Obligatoire	32p.*	

<sup>\*</sup>Indications en périodes d'enseignement de 45 min.

Répartition horaire : Enseignement : 96 heures (taux d'encadrement de 40%)

Travail individuel: 156 heures (dont 60 encadrées)

Total: 252 heures équivalent à 8 ECTS

## 4. Modalités d'évaluation et de validation

Les modalités générales de validation des modules sont définies dans le « <u>Règlement d'études</u> ». Coefficients de calcul de la note déterminante du module:

AG\_511 - SE = 25% AG\_512 - AO = 25% AG\_513 - AF = 25% AG\_514 - CM = 25%

Le cours de «Surfaces engazonnées (SE)» comprend des cours frontaux et des visites extérieures, qui font l'objet de contrôles continus et d'un travail de groupe à parts égales dans le calcul de la note finale.

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

Le cours de «Arboriculture ornementale (AO)» ainsi que « Cultures maraîchères (CM) » comprennent des cours frontaux et des visites qui font l'objet de plusieurs contrôles continus et travaux personnels.



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

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.

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 « Règlement d'études ».

Voir le tableau des « Dépendances inter-modules », pour la filière Agronomie.

Détail des pré-requis : Avoir réussi le module AG 41 HORTICULTURE GENERALE



## Unité de cours : AG\_511 - Surfaces engazonnées (SE)

## Objectifs d'apprentissage

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

- Acquérir les techniques liées à la création de surfaces engazonnées et des espaces verts intensifs.
- Identifier et proposer les techniques 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.
- Etre en mesure d'élaborer une stratégie de régénération d'une pelouse.
- Etre 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 engazonné, 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 des études de cas réels et proposent leurs propres solutions.

Répartition horaire Enseignement :	24	heures	(32 périodes de	e 45 minutes)
Travail individuel:	36	heures	(dont 12 encad	rées)
Total:	60	heures	de travail pour	ce cours
Modalités d'enseigne	ment			
☐ Ex cathedra (am	phi)		ticipatif	Atelier / Laboratoire / Séminaire
Modalités d'évaluatio	n			
☑ Contrôle continu	(présen	tation orale et/c	u 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.

La participation aux visites est obligatoire et fait l'objet d'une notation.

- Gazon (1991), Paul Collen
- Turfgrass Science and management (2000), Robert Emmons



## Unité de cours : AG\_512 – Arboriculture ornementale (AO)

## Objectifs d'apprentissage

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

- Maîtriser les outils de la production (de la plantation à la vente) des cultures commerciales en arboriculture ornementale (Cultures en pleine terre, haies, arbres, arbustes, conifères, arbres d'avenues)
- Identifier l'environnement pédologie, climatique, technique et commercial adapté à la pépinière ornementale.
- Evaluer les coûts de production d'une pépinière de pleine terre (prix de revient)
- Elaborer un budget pour une pépinière
- Interpréter la situation financière d'une pépinière
- Proposer des améliorations de culture (Optimalisation de la culture)

### Contenus

Mots clé: maitriser la production d'arbres et d'arbustes en pleine terre, plante en pleine terre, la formation des arbres d'avenues, application raisonnée et simple de la lutte contre les plantes adventices, nutrition et lutte phytosanitaire dans une pépinière de pleine terre. Elaboration d'un budget, calcul de prix de revient, contrat de culture, travaux administratifs, technique de vente et marketing en pépinière.

Le cours comprend une brève base théorique, des visites, puis se concentre sur des exercices pratiques de calculs de prix de revient, de résolutions de problèmes, de présentations de travaux personnels ou de groupes, etc.

Répartition horaire				
Enseignement :	24	heures	(32 périodes	de 45 minutes)
Travail individuel:	36	heures	(dont 12 enc	adrées)
Total:	60	heures	de travail po	ur ce cours
Modalités d'enseigner	nent			
□ Ex cathedra (amp	hi)		ticipatif	☐ Atelier / Laboratoire / Séminaire

# ☐ Ex cathedra (amphi)

Modalités d'évaluation

☑ Contrôle continu (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.

- Collen P. Références Pépinières, Synthèse agricole, Bordeaux 1993
- Foucard J.C. Filière Pépinière Tec & Doc, Paris 1994



## Unité de cours : AG\_513 – Arboriculture fruitières (AF)

## Objectifs d'apprentissage

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

- Présenter les régions de production de fruits à pépins
- Présenter l'assortiment variétal des fruits à pépins
- Exposer les bases de la physiologie entourant les phénomènes de floraison, fructification et croissance de l'arbre fruitier à pépins
- Interpréter les analyses de sol et réaliser un plan de fertilisation
- Déterminer les critères de maturité des fruits à pépins (vente directe vs conservation)
- Identifier les principaux ravageurs et maladies pour établir une stratégie phytosanitaire durable

### Contenus

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

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:	24	heures	(32 périodes de 45 minutes)	
Travail individuel:	36	heures	(dont 12 encadrées)	
Total :	60	heures	de travail pour ce cours	
Modalités d'enseigner	nent			
☐ Ex cathedra (amp	ohi)		articipatif   Atelier / Laboratoire / Séminaire	
Modalités d'évaluatior	1			
☑ Contrôle continu (	(présen	tation orale et/o	/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.

- 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



## Unité de cours : AG\_514 – Cultures maraîchères (CM)

### 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.

<b>n</b> '			
DANAR	*1+1AA	horair	$\hat{}$
nevai	ппоп	horair	=
			_

<b> </b>			
Enseignement :	24	heures	(32 périodes de 45 minutes)
Travail individuel:	48	heures	(dont 24 encadrées)
Total :	72	heures	de travail pour ce cours

## Modalités d'enseignement

□ Ex cathedra (amphi) ☑ Frontal participatif ☒ Atelier / Laboratoire / S	Séminaire /	Visites
--	-------------	---------

## Modalités d'évaluation

☑ Contrôle continu (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.

- 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.



## 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_52	2019-2020				
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 : à définir					
2. Objectifs d'apprentissage					

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 lié à un processus de certification ou de labellisation.

## 3. Unités de cours

Unité de cours (UC)	Caractère	Sem. Automne	Sem. Printemps
Normes et labels (NL) - AG_521	Obligatoire	32p.*	
Analyse qualitative (AQ) – AG_522	Obligatoire	64p.*	

\*Indications en périodes d'enseignement de 45 min.

Répartition horaire : Enseignement : 72 heures (taux d'encadrement de 40%)

Travail individuel: 108 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 « <u>Règlement d'études</u> ». Coefficients de calcul de la note déterminante du module:

AG 521 - NL = 35%

 $AG_{522} - AQ = 65\%$ 

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 « Règlement d'études ».

Voir le tableau des « Dépendances inter-modules », pour la filière Agronomie.

Détail des pré-requis : Aucun pré-requis.

## Unité de cours : AG\_521 – Normes et labels (NL)

## 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 normes de sécurité alimentaire dans le domaine horticole.

### Contenus

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

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), régionaux (Genève Région Terre Avenir) ou encore patrimoniaux (ProSpecieRara).

repartition noralic		_	
Enseignement:	24	heures	(32 périodes de 45 minutes)
Travail individuel :	36	houres	

ravaii individuei : | 36 | neures

Total: 60 heures de travail pour ce cours

### Modalités d'enseignement

Ex cathedr	a (amphi)	□ Frontal participatif	Atelier / Laboratoire / Séminair	re
------------	-----------	------------------------	----------------------------------	----

### Modalités d'évaluation

Pápartition horairo

☑ Contrôle continu (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.

- 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



## Unité de cours : AG\_522 – Analyse qualitative (AQ)

## 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 analyser les propriétés physico-chimiques des fruits et légumes (fermeté, couleur, teneur en sucre, acidité) ainsi que 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 et agréage.

ROP	<b>\</b> 2rt	ıtı^r	nn	raire
176	Jai t	11101		ı anı c

Enseignement:	48	heures	(64 périodes de 45 minutes)
Travail individuel :	72	heures	
Total :	120	heures	de travail pour ce cours

### Modalités d'enseignement

	Ex cathedra (	(amphi)	$\boxtimes$	Frontal particip	patif 🛛	Atelier	/ Laboratoire	Séminaire /
--	---------------	---------	-------------	------------------	---------	---------	---------------	-------------

## Modalités d'évaluation

☑ Contrôle continu (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.

- 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, Inc.
- 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



## 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_53 – Monographie ( <b>6</b> ECTS) 2019-20					
Type de formation :	Bachelor	□ Master			
Type de module :		□ A choix	□ Additionnel		
Niveau du module :	☑ Basic level course		□ Intermediate level course		
	☐ Advanced level course				
Langue : Français	Semestre de référence : \$5	Responsables du module : F	rançois Lefort		
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_531	Obligatoire	16p*	
Dispositif expérimental (DE) – AG_532	Obligatoire	32p*	

\*Indications en périodes d'enseignement de 45 min.

Répartition horaire : Enseignement : 36 heures (taux d'encadrement de 40%)

Travail individuel: 144 heures (dont 12 encadrées)

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 « <u>Règlement d'études</u> ». Coefficients de calcul de la note déterminante du module:

 $AG_{531} - MONO = 67\%$  $AG_{532} - DE = 33\%$ 

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 « Règlement d'études ».

Voir le tableau des « Dépendances inter-modules », pour la filière Agronomie.

Détail des pré-requis : avoir validé les modules des semestres de 1 - 4

Pour suivre le module AG\_63 - Thèse de Bachelor, la note de 4.0 au cours AG\_531 Monographie est nécessaire à la validation du module <u>AG\_53 - Monographie</u>



## Unité de cours : AG\_531 - Monographie, plan expérimental (MONO)

## Objectifs d'apprentissage

L'apprentissage se fait par une pratique supervisée. A partir d'un sujet donné, a priori le sujet de la thèse 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 de la thèse de Bachelor.

### **Contenus**

Mots clé : Analyse bibliographique critique. Elaboration de plan expérimental.

Cours : une heure semaine en accompagnement de ce travail est prévue (aide à la recherche bibliographique).

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.

Répartition horaire Enseignement :	12	heures	(16 périodes d	e 45 minutes)	
Travail individuel :	108	heures			
Total :	120	heures	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)					

## Références bibliographiques

Bibliographie propre à chaque sujet de Bachelor



## Unité de cours : AG\_532 – Dispositif Expérimental (DE)

### Objectifs d'apprentissage

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

- Concevoir un protocole expérimental
- Utiliser Minitab pour réaliser l'ensemble des analyses statistiques traitées par ailleurs.

### Contenus

Mots clé : comparaisons multiples, unité expérimentale, facteur, témoin, mesure, dispositif expérimental. 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:	24	heures	(32 périodes de 45 minutes)
Travail individuel :	36	heures	(dont 12 encadrées)
Total :	60	heures	de travail pour ce cours

### Modalités d'enseignement

	Ex cathedra (a	amphi)	⊠ F	Frontal participatif	☐ Atelie	er / Laboratoire /	/ Séminaire
--	----------------	--------	-----	----------------------	----------	--------------------	-------------

### Modalités d'évaluation

☑ Contrôle continu (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.

- INTRODUCTION TO THE PRACTICE OF STATISTICS, FIFTH EDITION. D.S. Moore, G.P. McCabe. (2005). W.H. Freeman and Compagny, New-York.
- Statistique theorique et appliquee, tome 2 : inference statistique a une et deux dimensions, 2<sup>E</sup> Edition. P. Dagnelie. (2006). De Boeck Université, Bruxelles.
- PRINCIPES D'EXPERIMENTATION : PLANIFICATION DES EXPERIENCES ET ANALYSE DE LEURS RESULTATS. P.Dagnelie (2003). <a href="https://www.dagnelie.be">http://www.dagnelie.be</a>, édition électronique, 397p.
- INTRODUCTION TO THE DESIGN AND ANALYSIS OF EXPERIMENTS. G.W.Cobb (1998). Springer-Verlag, New-York.
- METHODES EXPÉRIMENTALES EN AGRONOMIE : PRATIQUE ET ANALYSE. M. Vilain (1999). Tec & Doc, Paris.
- MANUEL POUR ESSAIS DE PLEIN CHAMP: PROTECTION DES VÉGÉTAUX. W.Püntener (1981). Ciba-Geigy, Bâle.



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

# Descriptif de module : Entreprise et agriculture

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 –Entreprise et agriculture (4 ECTS) 2019-2020						
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	ce: <b>S5</b>	Responsable du module : à définir			
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
Gestion d'entreprise : planification et organisation (GE) - AG_541	A choix	32p.*	
L'agriculture dans la planification territoriale (APT) - AG_542	A choix	48p.*	

\*Indications en périodes d'enseignement de 45 min.

Répartition horaire : Enseignement : 60 heures (taux d'encadrement de 40%)

Travail individuel: 60 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 « <u>Règlement d'études</u> ». Coefficients de calcul de la note déterminante du module:

 $AG_541 - GE = 50\%$  $AG_542 - APT = 50\%$ 

Le cours « Economie et Gestion d'entreprise II – Planification et organisation » 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.

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.



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

# 5. Prérequis

Pour les conditions générales de prérequis des modules voir le « Règlement d'études ».

Voir le tableau des « Dépendances inter-modules », pour la filière <u>Agronomie</u>.

Détail des pré-requis : Avoir réussi le module <u>AG\_23 CADRES ECONOMIQUES ET JURIDIQUES</u>



## Unité de cours : AG\_541 – Gestion d'entreprise : Planification et organisation (GE)

## Objectifs d'apprentissage

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

- Utiliser des méthodes de planification et de simulation des résultats économiques et financiers d'une entreprise.
- Utiliser un bagage de connaissances fondamentales dans différents domaines de la gestion d'une entreprise (par exemple : gestion stratégique, formes juridiques de l'entreprise agricole, formes de collaboration, fiscalité, assurances, organisation du travail, ...)."

### **Contenus**

Mots clés: Méthodes de planification, de prévision et de simulation des résultats économiques et financiers de l'entreprise: budgets global et partiel, budget de trésorerie, budget de travail, diagnostic stratégique et business plan, les diverses formes juridiques de l'entreprise agricole; communautés d'exploitation et autres formes de collaboration: quoi, quand, pourquoi, comment?; investissements, crédits et placements, le transfert du patrimoine dans les conditions juridiques helvétiques, les assurances, la fiscalité, l'organisation du travail (employés, employeurs, PME et famille), le leasing: principes généraux et spécificités en agriculture, les paiements directs et autres mesures de politique agricole en Suisse.

Répartition horaire					
Enseignement :	24	heures	(32 périodes	de ·	45 minutes)
Travail individuel :	36	heures			
Total :	60	heures	de travail pou	ır ce	e cours
Modalités d'enseigne	ment				
☐ Ex cathedra (amp	ohi)		ticipatif	$\boxtimes$	Atelier / Laboratoire / Séminaire
Madalitás d'ávaluatia	n				

### Modalités d'évaluation

☑ Contrôle continu (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.

- INTRODUCTION A LA GESTION D'ENTREPRISE. Jean-Paul Thommen, ISBN 978-3-03909-128-7, éd. Versus Verlag AG, Zurich (2010, 5ème édition).
- LES MONDES ECONOMIQUES. Jean-Michel Rime, ISBN 978-2-606-01370-7, Ed. Loisirs et pédagogie (lep), Lausanne (2010, 6ème édition) (368 p)
- DEFINITIONS ET TERMINOLOGIE D'ECONOMIE RURALE. ISBN 3-906679-91-8, Centrale des moyens d'enseignement agricole (LMZ), Zollikofen (2000, 5ème édition)
- ECONOMIE RURALE. ISBN 0-03-88-082-5, Centrale des moyens d'enseignement agricole (LMZ), Zollikofen (2005)
- STRATAGERME. Agridea, Lausanne (2008)



## Unité de cours : AG\_542 – L'agriculture dans la planification territoriale (APT)

## 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 enjeux 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, surface d'assolement.

Répartition horaire Enseignement :	36	heures	(48 périodes	de 45 minutes)	
Travail individuel :	24	heures			
Total :	60	heures	de travail pou	ir ce cours	
Modalités d'enseignement					
□ Ex cathedra (amp	hi)		ticipatif	□ Atelier / Laboratoire / Séminaire	

### Modalités d'évaluation

☑ Contrôle continu (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.

- 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.



# Descriptif de module : Projet en horticulture (2 choix parmi ces thèmes)

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 (8 ECTS) 2019-202				
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 : <b>S6</b>	Responsable du module	: Pierre-Yves Bovigny	
2 Objectifs d'appre	ntissage			

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

- Analyser et choisir les systèmes de verger en fonction d'un agro-écosystème précis
- Organiser et planifier les travaux permettant la production durable de fruits
- Analyser, concevoir et gérer une surface végétalisée (toiture et gazon)

## 3. Unités de cours

Unité de cours (UC) 2 choix parmi 4	Caractère	Sem. Automne	Sem. Printemps
Projet en gazons et toitures végétalisées (PGTV) – AG_611	A choix		80p.*
Projet en arboriculture ornementale (PAO) – AG_612	A choix		80p.*
Projet en arboriculture fruitière (PCF) - AG_613	A choix		80p.*
Projet en cultures maraîchères (PCM) – AG_614	A choix		80p.*

\*Indications en périodes d'enseignement de 45 min.

Répartition horaire : **Enseignement:** 120 heures (taux d'encadrement de 40%)

> Travail individuel: 120 heures (dont 48 encadrées)

> Total: 240 heures équivalent à 8 ECTS

> > Choisir 2 cours dans ce module

## 4. Modalités d'évaluation et de validation

Les modalités générales de validation des modules sont définies dans le « Règlement d'études ». Coefficients de calcul de la note déterminante du module:

> AG\_611 - PGTV 50% AG\_612 - PAO 50% AG\_613 - PCF 50% AG\_614 - PCM 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 et les visites sont obligatoires.

Pour le cours AG 611: élaboration d'un projet dans les domaines des toitures végétalisées et des gazons de sport avec la réalisation d'un dossier écrit et d'une présentation orale.

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.



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

## 5. Prérequis

Pour les conditions générales de prérequis des modules voir le « Règlement d'études ».

Voir le tableau des « Dépendances inter-modules », pour la filière <u>Agronomie</u>.

Détail des pré-requis : Pour suivre ce module, l'étudiant doit avoir réussi les modules <u>AG\_41</u> <u>HORTICULTURE GENERALE</u> et <u>AG\_51 HORTICULTURE APPLIQUEE</u>



## Unité de cours : AG\_611 - Projet en gazons et toitures végétalisées (PGTV)

## Objectifs d'apprentissage

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

- Planifier la construction, l'entretien et la régénération d'une surface engazonnée.
- Analyser et évaluer la qualité agronomique d'une surface engazonnée.
- Maitriser les outils d'analyse in-situ d'une surface engazonnée.
- Conseiller une collectivité publique, une entreprise ou un particulier sur la conception et la stratégie de conduite d'une surface engazonnée
- Maitriser les éléments principaux d'une toiture végétalisée depuis leur avantages, les matériaux et plantes jusqu'à la réalisation de chantier.
- Pouvoir vulgariser l'information scientifique concernant les toitures végétalisées à un public de néophytes (par ex. écoliers).
- Concevoir un objet qui permet d'expliquer le fonctionnement des toitures végétalisées auprès d'un public cible.

### **Contenus**

Mots clé: espaces verts, gazon, pelouse, entretien, régénération, protection phytosanitaire, semis, aération, décompactage, placage, défeutrage, scarification, perméabilité, compaction, courbes granulométriques, fonctions des toitures, matériaux, substrat, type de plantes, vulgarisation scientifique, conception et réalisation d'objet.

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

Pour la partie toitures végétalisées, l'objectif est d'utiliser les connaissances acquises et de les vulgariser auprès d'un public de néophytes (écoliers) sous forme d'ateliers et d'objets à réaliser. Une attention particulière sera de rendre les éléments techniques et scientifiques accessibles à un public cible.

Pour la partie gazon, le cours est composé d'un travail de groupe, de mesures et analyses agronomiques insitu et en laboratoire, puis de l'élaboration d'un projet.

Pour la partie toitures, le cours est composé d'un travail de groupe, de la conception d'un objet et d'ateliers de vulgarisation scientifique pour et avec un public de néophytes.

### Répartition horaire

Enseignement :	60	heures	(80 périodes de 45 minutes)
Travail individuel :	60	heures	(dont 24 encadrées)
Total :	120	heures	de travail pour ce cours

## Modalités d'enseignement

□ Ex cathedra (amphi)		Atelier / Laboratoire / Séminaire
-----------------------	--	-----------------------------------

### Modalités d'évaluation

☑ Contrôle continu (présentation orale et/ou travaux écrits)

Conception d'un objet et présentation orale/ateliers

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.

- Encyclopédie des gazons (1990), Société française des gazons.
- Gazon (1991), Paul Collen
- Turfagrass Science and management (2000), Robert Emmons
- Guidelines for the planning, construction, maintenance of green roofing, FLL, 2008
- Toits et murs végétaux, N.Dunett et N. Kingsbury, 2011
- Guide des plantes de toits végétaux, E.L. Snodgrass, 2008
- Norme SIA 312, 2013



## Unité de cours : AG\_612 – Projet en arboriculture ornementale (PAO)

## Objectifs d'apprentissage

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

- Faire travailler les étudiants sur 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'hortiiculture 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.
- Evaluer les étudiants sur leurs propositions et leur connaissance approfondie du sujet.

### **Contenus**

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

Répartition horaire Enseignement :	60	heures	(80 périodes de 45 minu	utes)
Travail individuel :	60	heures	(dont 24 encadrées)	,
Total :	120	heures	de travail pour ce cours	
Modalités d'enseigneme  ☐ Ex cathedra (amp		⊠ Frontal part	cipatif ⊠ Atelier	/ Laboratoire / Séminaire
Modalités d'évaluation				

☑ Contrôle continu (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

Selon la plante étudiée et les projets présentés



## Unité de cours : AG\_613 – Projet en arboriculture fruitière (PAF)

## Objectifs d'apprentissage

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

- Choisir des systèmes de conduite adaptés à un agro-écosystème défini
- Proposer aux producteurs des cultures fruitières économiquement rentables
- Planifier les travaux d'implantation et d'entretien de cultures selon l'espèce fruitière
- Elaborer un plan de lutte phytopharmaceutique en tenant compte du cahier de charges (Pl ou Bio)
- Etablir un calendrier des récoltes (espèces + variétés) adapté au contexte économique et régional

### Contenue

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 solutions pratiquement et économiquement réalistes aux intervenants de ce milieu.

Répartition horaire			
Enseignement:	60	heures	(80 périodes de 45 minutes)
Travail individuel :	60	heures	(dont 24 encadrées)
Total:	120	heures	de travail pour ce cours

М	oda	lités	d'er	seid	nem	ent
	<b>v</b> uu		<b>u u</b> :		4110111	viit

☐ Ex cathedra (amphi)		□ Atelier / Laboratoire / Séminaire
-----------------------	--	-------------------------------------

## Modalités d'évaluation

☑ Contrôle continu (présentation orale et/ou rapports 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.

- 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 = <a href="http://www.bauernverband.ch/fr/markt">http://www.bauernverband.ch/fr/markt</a> preise\_statistik/, <a href="http://www.eufrin.org/typo3/index.php?id=476">http://www.bauernverband.ch/fr/markt</a> preise\_statistik/, <a href="http://www.eufrin.org/typo3/index.php?id=476">http://www.eufrin.org/typo3/index.php?id=476</a>



## Unité de cours : AG\_614 – Projet en cultures maraîchères (PCM)

## 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.

Répartition horaire				
Enseignement :	60	heures	(80 périodes de	45 minutes)
Travail individuel :	60	heures	(dont 24 encadr	ées)
Total :	120	heures	de travail pour d	ce cours
Modalités d'enseigneme	ent			
☐ Ex cathedra (ampl	hi)		ticipatif	Atelier / Laboratoire / Séminaire
Modalités d'évaluation				
☑ Contrôle continu (	présen	tation orale et/c	ou travaux écrits)	

# Références bibliographiques

Les ouvrages sur différents légumes proposés par le Centre Technique interprofessionnel des Fruits et légumes, **Ctifl – Paris** 22, rue Bergère - 75009 PARIS

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.

- 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)



## Descriptif de module : Projets interdisciplinaires

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_62 – Projets interdisciplinaires (6 ECTS) 2019-20				
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 : <b>S6</b>	Responsable du module :	à définir	
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
- Mettre en pratique les notions de gestion de projet
- Comprendre les concepts clé du marketing et connaître les notions de base

## 3. Unités de cours

Unité de cours (UC)	Caractère	Sem. Automne	Sem. Printemps
Projet interdisciplinaire (PI) - AG_621	Obligatoire		64p.*
Marketing et commercialisation (MC) – AG_622	Obligatoire		16p.*
Gestion de projet (GP) – AG_623	Obligatoire		16p.*

<sup>\*</sup>Indications en périodes d'enseignement de 45 min.

Répartition horaire : Enseignement : 72 heures (taux d'encadrement de 40%)

Travail individuel: 108 heures (dont 24 encadrées)

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 « <u>Règlement d'études</u> ». Coefficients de calcul de la note déterminante du module:

AG\_621 - PI = 66% AG\_622 - MC = 17% AG\_623 - GP = 17%

La présence aux ateliers de travail (incluant les présentations étudiantes) sont obligatoires. La note de 1 sera attribuée à tout étudiant absent sans présentation d'une justification valable à cette absence dans les 48 heures.

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.



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

## 5. Prérequis

Pour les conditions générales de prérequis des modules voir le « Règlement d'études ».

Voir le tableau des « Dépendances inter-modules », pour la filière <u>Agronomie</u>.

Détail des pré-requis : Avoir validé tous les modules des semestres 1 - 4



# Unité de cours : AG\_621 - Projet interdisciplinaire (PI)

## Objectifs d'apprentissage

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

- analyser la gestion d'un cycle de projet
- identifier les démarches majeures du cycle de projet
- appliquer les connaissances à un projet de groupe
- élaborer un projet professionnel personnel

### **Contenus**

Mots clé : gestion de projet ; analyse et conception d'un projet ; démarches professionnelles ; travail en équipe ; coordination.

Chaque année, de nouveaux thèmes de projets sont proposés aux étudiants.

Ré	par	titic	on h	ora	ire
	Pu.				

Enseignement: 48 heures (64 périodes de 45 minutes)

Travail individuel: 72 heures

Total: 120 heures 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)

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 support de cours



## Unité de cours : AG\_622 – Marketing et commercialisation (MC)

## 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,
- Acquérir les bases nécessaires à l'élaboration d'une stratégie et à une réflexion marketing
- Comprendre l'activité marketing,
- Comprendre les concepts de l'analyse de marché
- Connaître les relations de l'entreprise dans ses relations avec le marché et la concurrence

### **Contenus**

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

Le cours de marketing permet de comprendre l'importance du marketing en agronomie. Aborder les principaux concepts et tâches du marketing à travers des exemples concrets et actuels pour se familiariser avec son influence et son rôle. Comprendre les concepts, les tendances et les outils du marketing afin d'appréhender les pratiques du marketing avec conscience et se représenter les activités-clés lors d'une analyse stratégique. Le cours vise à permettre aux étudiants de comprendre la réalité des actions marketing tant du côté consommateur que du côté entreprise.

Répartition horaire		_	
Enseignement:	12	heures	(16 périodes de 45 minutes)
Travail autonome :	18	heures	(dont 12 encadrées)
Total :	30	heures	de travail pour ce cours
Modalités d'enseignen	nent		

# Modalités d'évaluation

☐ Ex cathedra (amphi)

☑ Contrôle continu (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.

□ Atelier / Laboratoire / Séminaire

- Kottler & Dubois Marketing Management 12ème édition,
- Etude de marchés, méthodes et outils, édition 2005, Martine Gauthy-Sinéchal, Marc Vandercammen.
- Mercator Théories et nouvelles pratiques du marketing Jacques Lendrevie, Julien Lévy Ed. Dunod 2012
- Guide pratique des réseaux sociaux, Twitter, Facebook...des outils pour communiquer, Marc Fanelli, Ed Dunod 2012
- Mesurer l'efficacité du marketing digital, L. Flores, Ed. Dunod 2012
- Marketing stratégique et opérationnel, du marketing à l'orientation marché, Jean-Jacques Lambin, Chantal de Moerloose.
- Ed. Dunod 2012
- Les études de marché, Daniel Caumont, Ed Dunod 2010



## Unité de cours : AG\_623 – Gestion de projet (GP)

## 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 GP2 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.

Répartition horaire Enseignement :	12	heures	(16 périodes de 45 minutes)	
Travail individuel :	18	heures	(dont 12 encadrées)	
Total :	30	heures	de travail pour ce cours	
Modalités d'enseigner  ☐ Ex cathedra (amp		☑ Frontal par	ticipatif	

### Modalités d'évaluation

☑ Contrôle continu (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.

- PMI Project Management Institute, Management de projet, un référentiel de connaissances, AFNOR, St-Denis, 2001, 265 p.
- Hougron, Th., La conduite de projets, Dunod, Paris, 2009 (2ème éd.), 437 p.
- Cohen, R., Concevoir et lancer un projet, de l'idée au succès, Ed. d'Organisation, Paris, 2006
- Marchat, H. & Granie, J.-P., Le kit du chef de projet, Ed. d'Organisation, Paris, 2010 (4ème éd.), 223 p.



## Descriptif de module : Thèse de Bachelor

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	Module : AG_63 Thèse de Bachelor ( <b>12</b> ECTS) 2019-2020				
Type de formation :	Bachelor	□ Mas	ster		
Type de module :	□ Obligatoire	□ A c	hoix 🗆 /	Additionnel	
Niveau du module :	□ Basic level course		_ I	Intermediate level course	
Ī				Specialized level course	
Langue : <b>Français</b>	Semestre de référence : <b>S6</b>		Responsable du module	: François Lefort	
2. Objectifs d'appre	entissage				

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 (TBA) : TDB_631	Obligatoire		64p.*

\*Indications en périodes d'enseignement de 45 min.

Répartition horaire : Enseignement : 48 heures (taux d'encadrement de 10%)

Travail individuel: 312 heures

Total: 360 heures équivalent à **12** ECTS

## 4. Modalités d'évaluation et de validation

Les modalités générales de validation des modules sont définies dans le « <u>Règlement d'études</u> ». Coefficients de calcul de la note déterminante du module:

 $AG_{641} TBA = 100\%$ 

Note déterminante pour la réussite du module ≥ 4.0 correspondant à la lettre E.

Les modalités d'évaluation sont décrites dans un cahier spécifique à la filière agronomie.

Toutes les notes intermédiaires permettant le calcul de la moyenne du module sont arrondies au demi point. Une note inférieure à 3.5 en première évaluation ou inférieure à 4.0 en 2ème évaluation après remédiation entraîne un échec au module qui doit être répété.

### Remédiation:

- 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.</li>



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

## 5. Prérequis

Pour les conditions générales de prérequis des modules voir le « Règlement d'études ».

Voir le tableau des « Dépendances inter-modules », pour la filière Agronomie

## Détail des pré-requis :

La validation du module <u>AG\_53 – MONOGRAPHIE</u> (obtention de la note de 4.0 au cours AG\_531) est un prérequis obligatoire.

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

La défense du travail de bachelor ne pourra être effectuée que si les 168 crédits du plan d'étude de la filière agronomie, hors thèse de bachelor, sont validés.



## Unité de cours : AG\_631 – Travail de Bachelor (TBA)

## 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, cultures spéciales, horticulture et disciplines connexes
- L'étudiant doit fournir les éléments suivants :
  - Poster
  - Manuscrit (rapport du travail sur 60 pages)
  - Présentation informatique (PPT, etc)
  - 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 : 312 heures
Total: de travail pour ce cours
Modalités d'enseignement
□ Ex cathedra (amphi) □ Frontal participatif □ Atelier / Laboratoire / Séminaire
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.
D/// 1919

### Références bibliographiques

Variables selon les thèmes traités

## Responsable de l'enseignement

- Prof. François LEFORT (<u>francois.lefort@hesge.ch</u>) (coordination)
- Ensemble des professeurs HES et membres du corps professoral responsables de travaux de bachelor

