





# Parcours Agroécologie, agroforesterie, agriculture de conservation

Licence pro Mention Valorisation des agro-ressources





Durée 1 an



Composante Collège Sciences Sociales et Humanités (SSH)



Langue(s) d'enseignement Français

## Présentation

Le nouveau parcours « Agroécologie, agroforesterie, agriculture de conservation » (3AC) s'inscrit dans un double contexte environnemental et sociétal. D'une part le contexte du dérèglement climatique dû aux émissions de gaz à effet de serre (CO2, méthane, ...) et les accidents climatiques de plus en plus fréquents (sécheresses, inondations...) conduisent à repenser l'agriculture et les pratiques agricoles notamment dans le sens de créer des pièges à CO2 et de limiter les effets des accidents climatiques. D'autre part un contexte sociétal et une évolution de la demande des consommateurs notamment pour des modes de productions plus respectueux des ressources naturelles, la terre, l'eau, la biodiversité et des produits plus sains.

Le monde agricole a pris conscience de ces enjeux et les pratiques et techniques respectueuses de l'environnement se développent dans le sens d'une agriculture plus durable. Se développe en particulier une réflexion et des actions collectives autour de l'agro-écologie.

Or la région et le département sont particulièrement dynamiques au niveau agricole. La Région Nouvelle-Aquitaine compte ainsi 67.000 exploitations et regroupe 160 signes officiels de qualité, les Pyrénées Atlantiques ne comptant pas moins de 11.900 exploitations. En outre les politiques publiques encouragent fortement le développement d'une telle agriculture préservant l'environnement.

Le parcours « Agroécologie, agroforesterie, agriculture de conservation » répond ainsi à un besoin émergent très important.

### Indicateurs de réussite

Taux de réussite en cours d'évaluation (ouverture de la formation en septembre 2022)

### **Objectifs**

Le parcours 3AC poursuit deux objectifs généraux :

- \* Pour les agriculteurs : il s'agit d'être en capacité d'analyser et de conduire un système agricole en agroécologie et/ou en agroforesterie
- \* Pour les conseillers et les techniciens : il s'agit d'être capable d'accompagner un agriculteur ou bien un groupe d'agriculteurs dans la réflexion et la mise en œuvre de pratiques en agroécologie et/ou agroforesterie







La formation offerte permet l'acquisition d'un certain nombre de connaissances. Il s'agira notamment de développer une connaissance approfondie :

- \* De la vie du sol, le cycle de vie d'un sol, les êtres vivants du sol, l'importance de la matière organique, les déterminants de la fertilité
- \* De la structure des sols cultivés
- \* Des cycles de l'azote, du carbone, de l'eau...
- \* Du stockage du carbone, des gaz à effets de serre
- \* Des besoins des plantes cultivées
- \* Des couverts végétaux
- \* Des effluents d'élevage
- De la complémentarité des systèmes PV/PA
- \* Des principes de l'agroécologie et notamment du non travail du sol
- \* Des principes de l'agroforesterie
- \* Des acteurs
- \* De l'agroécologie et de la politique agricole

En outre, le parcours AAAC poursuit un certain nombre d'objectifs s'agissant des compétences professionnelles à acquérir :

- \* Apporter un diagnostic sur la vie du sol
- \* Apporter un diagnostic sur un système de culture et un système d'exploitation
- \* Définir des objectifs agronomiques en prenant en considération le système sol/plante /climat
- \* Mettre en place un système d'exploitation cohérent au niveau agroécologie
- \* Evaluer la viabilité économique des systèmes agroécologique
- \* Décider d'un assolement, d'une rotation
- \* Décider d'un itinéraire technique propre à chaque culture et tenant compte de la rotation
- \* Mettre en œuvre l'implantation des cultures dans les principes de l'Agroécologie
- \* Mettre en œuvre l'implantation d'arbres dans les principes de l'Agroforesterie

- \* Raisonner le choix d'un couvert végétal, les modalités de son implantation et les modalités de son devenir
- \* Evaluer les incidences des pratiques en agroécologie (au niveau agronomique, économique, humain, environnemental)
- \* Mettre en place des parcelles de démonstration/ expérimentation en Aagroécologie
- \* Mettre en place des parcelles de démonstration/ expérimentation en Agroforesterie
- \* Partager son expérience, participer à un réseau

### Les + de la formation

Lieux de formation :

- \* Maison Familiale Rurale de Mont, 22 rue du vieux Mont - 64300 MONT
- Université de Pau et des Pays de l'Adour, campus de Pau - avenue de l'Université, 64000 PAU

# Organisation

# Organisation

La formation se déroulera en alternance entre périodes en entreprises et périodes en centre de formation (MFR Mont, UPPA).

Les périodes en centre de formation représentent 14 semaines, soit 70 journées, à raison de 7 semaines de 35h par semestre. Cela représente au total 490 h de présentiel étudiant.

Les stages représentent 15 à 30 semaines sur l'ensemble de l'année. Ils ont lieu dans des exploitations agricoles pratiquant l'agroécologie, des organismes de développement ou associations, des coopératives ou CUMA (FDCUMA, GIEE). Les lieux de stage sont choisis en fonction de leur implication sur la thématique agroécologie. Les étudiants travaillent concrètement à la mise en







œuvre de systèmes agricoles en agroécologie et doivent réaliser un diagnostic de l'entreprise, faire ressortir une problématique et étudier un projet.

Le stage est sanctionné en fin d'année par la rédaction et la soutenance d'un rapport devant un jury composé au moins d'un enseignant et d'un professionnel.

#### L'année est ainsi découpée :

- \* 1<sup>er</sup> semestre : consacré essentiellement aux connaissances de base, illustrations et aux premières applications des connaissances présentées et acquises 7 semaines, 35 journées, 245 h, 5 UE, 30 ECTS, 15 coefficients. Le 1<sup>er</sup> semestre comporte une « UE0 » d'adaptation professionnelle comme dans les deux autres parcours de la licence, permettant ainsi une insertion plus aisée dans la licence professionnelle et facilitant les passerelles pour des étudiants venant d'autres formations spécialisées telles que les BTS ACSE.
- \* 2<sup>ème</sup> semestre : consacré davantage à l'application professionnelle - 7 semaines, 35 journées, 245 h, 5 UE, 30 ECTS, 15 coefficients

#### Semestre 1 : 245h présentiel - 7 semaines

	Volume horaire	ECTS	Coef.
UE 0 - Adaptation professionn - ECTS 0 - Coeff. 0	56h elle	0	0
- EC0a - Les modes de production	14h CM		

agricole :	
agriculture	
de	
conservatio	
agroécologi	e, 7h CM
agroforeste	rie
agriculture	7h CM
durable	7h CM
(IDEA),	711 CIVI
ouverture	7h CM
aux	111 0111
différents	7h CM
systèmes	
(HVE,	7h CM
agriculture	
raisonnée,	
agriculture	
biologique,	
permacultu	re)
•	ĺ
-	
EC0b -	
Bases	
scientifique	s:
chimie	
organique,	
cycle	
de la	
matière	
-	
EC0 c -	
Dérèglemen	lt
climatique	
EC0d -	
Bases de	
l'agronomie	
_	
EC0e -	
Bases	
de	

l'écologie







- ECOf – Biologie végétale et botanique - ECOg – Approche générale de l'exploitatio	n		
UE 1 – Contexte professionn	49h el	6	3
EC1a - Environnem économique économie générale, économie agricole		3	1.5
EC1b - Environnem institutionn les institutions et les acteurs, l'écosystèm agricole et politique, la PAC, l'évolution de la demande sociétale	el:	3	1.5

(citoyens, consomma	teurs)		
UE 2 - Agronomie	56h	10	5
EC 2a: Les bases de l'agronomie Géologie, pédogénèse Les éléments constitutifs d'un sol, observation Cycles de l'azote, P, K, du carbone, de l'eau; La vie du sol, le fonctionnen des sols cultivés	s;	3	1.5
EC 2b : Les principes de	14h	3	1.5
l'agroécolog Non travail du sol ; Couverts	<b>jie</b> : 28h	4	2







végétaux ;	
Assolement	s
diversifiés	
et	
rotation ;	
Réduction	
des	
traitements	
-	
EC	
2c : Le	
diagnostic	
de	
fonctionner	nent
d'un	
sol :	
Analyse	
de sol,	
profil	
cultural	
(parcelles/	
labo) ;	
Les	
besoins	
des	
plantes	
cultivées ;	
Les	
effluents	
d'élevage,	
rapport	
C/N ; La	
matière	
organique	
dans	
le sol ;	
Gestion	
de la	
fertilité ;	
Le	
matériel	
agricole	
pour le	
travail	

du sol et pour le non travail du sol (analyse des avantages et inconvénier comparés); Désherbage mécanique et réduction des traitements phytos			
UE 3 - Ecologie	49h	10	5
EC 3a: les écosystème Le fonctionner d'un écosystème Lecture de paysage; Ecosystème naturel, écosystème cultivé	nent	3	1.5
- EC 3b : Biodiversité Auxiliaires et	14h (7h TD, 7h : TP)	3	1.5







bioagressed Botanique, plante bio- indicatrice; Réalisation d'un herbier			
EC 3c: Diagnostic de la vie du sol: Appréciation de la vie du sol, appréciation de la biodiversité à l'échelle de la parcelle, observation et comptages	า	4	2
UE 4 - Agroforeste	35h rie	4	2
EC 4a: Les principes de base de l'agroforest Concept et principes de l'agroforest		2	1

Les pratiques (en France et dans le monde); Les espèces; L'impact sur le système, en grande culture, en élevage; Impacts sur l'écosystèm impact sur le	e,		
de carbone			
- EC 4b: Application: de terrains: Visites, observation et analyses d'expérienc d'agrofores Participatio à des plantations et expériences de terrain (« plantons	s es terie ; n	2	1







des		
haies ») ;		
Ecocontribu	tion	

### Semestre 2 : 245h présentiel - 7 semaines

	Volume horaire	ECTS	Coef.
UE 5 - Communica	70 tion	5	2,5
- EC5a – Langues vivantes (anglais ou espagnol)	35h (14h CM, 21h TD)	2,5	1,25
- EC5b - Outils de communica Développer une communica sensibilisat argumentai Partager son expérience, participer à des réseaux	tion : on,	2,5	1,25

UE 6 – Conduite de système en agroécologie	126h	10	5
EC 6a:		2	1





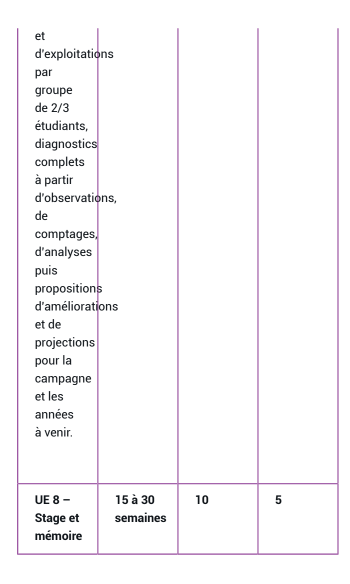


protection des cultures visant à la réduction des produits (IFT minimum)			
EC 6b: Mises en situations professionn Diagnostics et projets à partir d'analyses de cas concrets (parmi différents systèmes: polyculture élevage, grandes cultures, plantes pérennes, viticulture, maraichage à l'échelle de parcelles et d'exploitatio agricoles	) ,	6	3
- EC 6c :	21h :	2	1

Appréciation de la	n CM		
dimension	TD		
économique	2		
globale			
(marges			
et			
résultat			
global,			
investissem	ents,		
temps			
de			
travail,			
approche			
du			
risque			
et			
sécurité			
du			
système) ;			
Valorisation			
économique	e e		
des			
pratiques			
agroécologi	ques ;		
Gestion	·		
de la			
transition			
(question			
du			
doute			
face			
à un			
système			
à			
découvrir)			
UE 7 –	49h	5	2.5
Projet			
tuteuré			
EC7	СМ	5	2.5
unique :			
Suivi de	TD		
parcelles	TP		







Contrôle des connaissances

Chaque EC et chaque UE (à l'exception de l'UE 0, du projet tuteuré et du stage) font l'objet d'une évaluation sous la forme de contrôle continu. Projet tuteuré et stage font l'objet d'un dossier écrit ou d'un rapport de stage ainsi que d'une présentation orale et d'une soutenance.

S'agissant des règles de compensation et de capitalisation, sont applicables les règles exposées dans la Charte des examens de l'UPPA et dans l'arrêté du 6 décembre 2019 portant réforme de la Licence professionnelle.

### Ouvert en alternance

# **Admission**

### Conditions d'admission

Candidature à réaliser via APOFLUX UPPA

En plus de votre candidature, merci de bien vouloir prendre contact avec :

#### **Monsieur Laurent MARQUE**

Coordinateur pédagogique (MFR Mont 64)



#### Situations particulières

Dans les cas suivants, l'inscription est soumise à des démarches préalables :

- \* Pour les étudiants en reprise d'études (interruption supérieure à 2 ans) et/ou salariés et/ou demandeurs d'emploi de +28 ans : contacter le service de la Formation continue (For.Co) pour confirmer votre statut étudiant en formation continue.
- \* Pour les étudiants étrangers avec diplômes étrangers : contacter les Relations Internationales."

# Droits d'inscription et tarification

Consultez les montants des droits d'inscription.

A compter de la rentrée 2023-2024, l'établissement applique les droits différenciés pour tout étudiant extra







## Pré-requis obligatoires

Être titulaire d'un bac + 2 :

- \* DEUG (2<sup>ème</sup> année de licence validée)
- \* DUT
- DEUS
- \* BTS, BTSA
- \* VAE possible pour avoir un niveau Bac+2.

# Et après

### Poursuite d'études

L'obtention de la licence permet la poursuite d'études notamment vers des masters dans le prolongement et/ ou en complément des thématiques développées abordée dans cette licence.

Ainsi les étudiants titulaires de la licence peuvent avoir vocation à continuer leurs études afin de devenir ingénieurs agricoles ou ingénieurs agro-alimentaires.

#### Secteurs d'activité

Les publics et métiers visés sont les suivants :

- \* Exploitants agricoles, en exercices ou futurs installés
- \* Conseillers d'agricoles des organismes de développement (Chambre d'Agriculture, CIVAM, Association, CUMA...)
- \* Techniciens/conseillers d'organismes économiques (Coopératives, négociants...)

Taux de poursuite d'étude en cours d'évaluation (ouverture de la formation en septembre 2022)

### Passerelles et réorientation

Les formations sont aménagées pour permettre aux étudiants d'élaborer progressivement leur projet personnel et professionnel en favorisant leur intégration, leur orientation et leur spécialisation au fur et à mesure de l'avancée dans le cursus.

Le SCUIO-IP accompagne les étudiants dans leurs projets de (ré)orientation :

Service d'Orientation et d'Insertion Professionnelle

# Insertion professionnelle

Par définition, la licence professionnelle vise la meilleure insertion professionnelle possible des étudiants. Divers dispositifs sont ainsi prévus :

- \* Mise en relation avec les entreprises et organisations susceptibles de recruter dans le domaine d'activité concerné
- \* Accompagnement à la définition d'un projet professionnel à travers notamment le projet tuteuré et le stage
- \* Accompagnement à la définition d'un projet d'installation
- \* Accompagnement à la réflexion à la transition agroécologique sur l'exploitation (pour les agriculteurs et futurs agriculteurs)
- \* Insertion dans les réseaux professionnels (agro réseaux 64, ...)

Taux d'insertion professionnelle en cours d'évaluation (ouverture de la formation en septembre 2022)

# Infos pratiques







### **Contacts**

### Formation continue et alternance

### **DFTLV**

- **3** +33 5 59 40 78 88
- accueil.forco@univ-pau.fr

### Handicap

### Mission Handicap

- **3** +33 5 59 40 79 00
- handi@univ-pau.fr







# Programme

### **SEMESTRE 1**

	Nature	CM	TD	TP	Crédits
UE 0 - Adaptation professionnelle	UE				
Les modes de production agricole	EC	14h			
Bases scientifiques	EC	7h			
Dérèglement climatique	EC	7h			
Bases de l'agronomie	EC	7h			
Bases de l'écologie	EC	7h			
Biologie végétale et botanique	EC	7h			
Approche générale de l'exploitation	EC	7h			
UE 1 - Contexte professionnel	UE				6
Environnement économique	EC	21h			3
Environnement institutionnel	EC	28h			3
UE 2 - Agronomie	UE				10
Les bases de l'agronomie	EC	10,5h	3,5h		3
Les principes de l'agroécologie	EC	10,5h	3,5h		3
Le diagnostic de fonctionnement d'un sol	EC	17,5h	3,5h	7h	4
UE 3 - Écologie	UE				10
Les écosystèmes	EC	10,5h	3,5h		3
Biodiversité	EC	10,5h	3,5h		3
Diagnostic de la vie du sol	EC	7h		14h	4
UE 4 - Agroforesterie	UE				4
Les principes de base de l'agroforesterie	EC	14h			2
Applications de terrains	EC		7h	14h	2

### SEMESTRE 2

	Nature	CM	TD	TP	Crédits
UE 5 - Communication	UE				5
Langues vivantes	EC	14h	21h		2,5
Outils de communication	EC	14h	21h		2,5
UE 6 - Conduite de système en agroécologie	UE				10
Principes de conduite de système en agroécologie	EC	14h	7h		2
Mises en situations professionnelles	EC	21h	42h	21h	6
Appréciation de la dimension économique globale	EC	14h	7h		2
UE 7 - Projet tutoré	UE				5
Projet tutoré	EC	7h	21h	21h	5
UE 8 - Stage et mémoire	UE				10





Stage et mémoire EC 10