



DROIT, ECONOMIE, GESTION

# Licence pro Mention Valorisation des agro-ressources



Niveau d'étude  
visé  
BAC +3



ECTS  
60 crédits



Durée  
1 an



Composante  
Collège  
Sciences  
Sociales et  
Humanités  
(SSH)



Langue(s)  
d'enseignement  
Français

## Parcours proposés

- > Parcours Valorisation des produits du terroir
- > Parcours Conseil et stratégie en agriculture et agro-ressources
- > Parcours Agroécologie, agroforesterie, agriculture de conservation

## Présentation

La licence professionnelle Valorisation des agro-ressources offre 3 parcours :

- \* Valorisation des produits du terroir
- \* Conseil et stratégie en agriculture et agro-ressources
- \* Agroécologie, agroforesterie, agriculture de conservation

## Organisation

### Ouvert en alternance

**Type de contrat** : Contrat d'apprentissage, Contrat de professionnalisation.

## Stages

**Stage** : Obligatoire

## Admission

### 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 communautaire s'inscrivant pour la première fois en licence.***

## Infos pratiques



---

## Contacts

### Contact administratif

Bureau FTLV - Collège SSH

✉ [lp-vpt@univ-pau.fr](mailto:lp-vpt@univ-pau.fr)

### Handicap

Mission Handicap

☎ +33 5 59 40 79 00

✉ [handi@univ-pau.fr](mailto:handi@univ-pau.fr)

### Responsable pédagogique

Pierre-Henri GERMA

✉ [pierre-henri.germa@educagri.fr](mailto:pierre-henri.germa@educagri.fr)

### Responsable pédagogique

Audrey CHORRIER-COLLET

✉ [audrey.chorrier-collet@educagri.fr](mailto:audrey.chorrier-collet@educagri.fr)

### Responsable pédagogique

Laurent MARQUE

✉ [laurent.marque@mfr.asso.fr](mailto:laurent.marque@mfr.asso.fr)

---

## Lieu(x)

📍 Pau

---

## Campus

🏠 Pau



# Programme

## Parcours Valorisation des produits du terroir

### SEMESTRE 1

	Nature	CM	TD	TP	Crédits
UE 0 - Adaptation	UE				
Étude de cas	EC			17,5h	
Signes de qualité	EC	7h			
Microbiologie	EC	10,5h			
Communication	EC	7h			
Méthodologie	EC	21h			
UE 1 - Environnement économique et institutionnel	UE				9
Environnement économique	EC	28h			5
Environnement institutionnel	EC	49h			4
UE 2 - Transformation de produits	UE				12
Qualité des produits	EC	7h	24,5h		6
Transformation	EC	14h	17,5h		6
UE 3 - Stratégie de distribution des produits du terroir	UE				9
Vente	EC	21h	7h		4,5
Marketing	EC	14h	14h		4,5

### SEMESTRE 2

	Nature	CM	TD	TP	Crédits
UE 4 - Communication	UE				5
Langues vivantes	EC	14h	21h		3
Outils de communication	EC	10,5h	24,5h		2
UE 5 - Méthodologie de projets	UE				6
Diagnostics	EC	28h			2
Étude de projets	EC	56h			4
UE 6 - Projet tutoré	UE				6
Projet tutoré	EC	56h			6
UE 7 - Agroécologie	UE				5
UE 7 - Agroécologie	EC	56h	7h		5
UE 8 - Stage et mémoire	UE				8
UE 8 - Stage et mémoire	EC	6h			8



## Parcours Conseil et stratégie en agriculture et agro-ressources

### SEMESTRE 1

	Nature	CM	TD	TP	Crédits
UE 0 - Adaptation	UE				
Gestion et réglementation propres à l'exploitation agricole	EC	7h			
Techniques de production agricole	EC	14h			
UE 1 - Contexte de l'agriculture et des agro-ressources	UE				
Environnement économique	EC	28h			
Économie et réglementation des exploitations agricoles	EC	21h	21h		
UE 2 - Mercatique et gestion commerciale	UE				
Mercatique	EC	35h	14h		
Gestion commerciale	EC	28h	7h		
UE 3 - Vente et conseil dans les agro-ressources	UE				
Mise en œuvre de techniques de vente et conseil	EC	70h		14h	

### SEMESTRE 2

	Nature	CM	TD	TP	Crédits
UE 4 - Communication	UE				
Langues vivantes	EC	11h	21h		
Outils de communication	EC	14h	7h		
UE 5 - Conseil en agro-ressources éthique et durable	UE				
Diagnostics	EC	70h			
UE 6 - Projet tutoré	UE				
Techniques de conduite de projet	EC	28h			
Gestion de projet en entreprise	EC	35h		70h	
UE 8 - Stage et mémoire	UE				
Rapport et analyse sur activités en entreprise	EC				

## Parcours Agroécologie, agroforesterie, agriculture de conservation

### 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