

# Semestre 8 sur place

---

## Liste des enseignements

**Management 3 :échanges internationaux, droit, gest. qualité** 3 crédits

Economie internationale  
Droit de l'entreprise et éthique  
Management de la qualité

**Langues et sports S8** 2 crédits

Anglais S8  
Langue vivante 2 S8  
Education Physique et Sportive S8

**Série 1**

Sociologie et méthodes des sciences sociales 5 crédits  
Sciences des aliments 5 crédits  
Biogéochimie de l'environnement 5 crédits  
Sc. animales : fonction de production et de reproduction 5 crédits  
Biotechnologie végétale et génie génétique 5 crédits  
Systèmes de culture 5 crédits  
Enseignements DNO 5 crédits  
Analyse et cartographie des controverses socio-techniques 5 crédits

**Série 2**

Economie sociale et solidaire du développement durable 5 crédits  
Bilans, rhéologie et réacteurs 5 crédits  
Eau et environnement 5 crédits  
Facteur de la qualité des produits animaux 5 crédits  
Génomique 5 crédits  
Agriculture biologique et composts 5 crédits  
Enseignements DNO 5 crédits  
Des matières premières végétales aux systèmes d'alimentation 5 crédits  
Gestion des flux et maîtrise des coûts 5 crédits  
Systèmes fourragers : approche agronomique et zootechnique 5 crédits  
Marketing et techniques de vente 5 crédits  
Télédétection et SIG 5 crédits  
Technologie des produits d'origine animale 5 crédits

Qualité des produits alimentaires et santé	5 crédits	Biodiversité et gestion de l'espace rural	5 crédits
<b>Série 3</b>	<b>5 crédits</b>	Systèmes fourragers : approche agronomique et zootechnique	5 crédits
Economie sociale et solidaire du développement durable	5 crédits	Bio-informatique	5 crédits
Bilans, rhéologie et réacteurs	5 crédits	Gestion de l'eau en agriculture	5 crédits
Eau et environnement	5 crédits	L'animal dans son environnement	5 crédits
Facteur de la qualité des produits animaux	5 crédits	Sociologie des mondes agricoles	5 crédits
Des matières premières végétales aux systèmes d'alimentation	5 crédits	Semis direct et agriculture de conservation	5 crédits
Gestion des flux et maîtrise des coûts	5 crédits	Technologie des produits d'origine animale	5 crédits
Procédés enzymatiques et fermentaires	5 crédits	Modélisation en agronomie et environnement	5 crédits
Systèmes fourragers : approche agronomique et zootechnique	5 crédits	Enseignements DNO	5 crédits
Gestion de l'eau en agriculture	5 crédits	Agricultures urbaines	5 crédits
Enseignements DNO	5 crédits	Socio-Web-Média	5 crédits
L'animal dans son environnement	5 crédits	Sol et environnement	5 crédits
Sociologie des mondes agricoles	5 crédits	Téledétection et SIG	5 crédits
Semences et amélioration des plantes	5 crédits	Élevage et systèmes	5 crédits
Téledétection et SIG	5 crédits	<b>Série 5</b>	<b>5 crédits</b>
Semis direct et agriculture de conservation	5 crédits	Economie sociale et solidaire du développement durable	5 crédits
Modélisation en agronomie et environnement	5 crédits	Biodiversité et gestion de l'espace rural	5 crédits
Valorisation non alimentaire des agro-ressources	5 crédits	Gestion de l'eau en agriculture	5 crédits
Qualité des produits alimentaires et santé	5 crédits	L'animal dans son environnement	5 crédits
Sol et environnement	5 crédits	Marketing et techniques de vente	5 crédits
<b>Série 4</b>		Semis direct et agriculture de conservation	5 crédits
Sociologie et méthodes des sciences sociales	5 crédits	Technologie des produits d'origine animale	5 crédits
Economie sociale et solidaire du développement durable	5 crédits	Modélisation en agronomie et environnement	5 crédits
Eau et environnement	5 crédits	Qualité des produits alimentaires et santé	5 crédits
Des matières premières végétales aux systèmes d'alimentation	5 crédits	Sol et environnement	5 crédits
Procédés enzymatiques et fermentaires	5 crédits	Protection des cultures	
		Élevage et systèmes	5 crédits
		Enseignements DNO	5 crédits
		Analyse et cartographie des controverses socio-techniques	5 crédits