

# Semestre 8 sur place

## Liste des enseignements

	Nature	CM	TD	TP	Crédits
<b>Management 3 : échanges internationaux, droit, gest. qualité</b>	UE				3
Economie internationale	UE				
Droit de l'entreprise et éthique	UE				
Management de la qualité	UE				
<b>Langues et sports S8</b>	UE				2
Anglais S8	UE				
Langue vivante 2 S8	UE				
Education Physique et Sportive S8	UE				
<b>Série 1</b>	UE				
Sociologie et méthodes des sciences sociales	UE				5
Sciences des aliments	UE				5
Biogéochimie de l'environnement	UE				5
Sc. animales : fonction de production et de reproduction	UE				5
Biotechnologie végétale et génie génétique	UE				5
Systèmes de culture	UE				5
Enseignements DNO	UE				5
Analyse et cartographie des controverses socio-techniques	UE				5
<b>Série 2</b>	UE				
Economie sociale et solidaire du développement durable	UE				5
Bilans, rhéologie et réacteurs	UE				5
Eau et environnement	UE				5
Facteur de la qualité des produits animaux	UE				5
Génomique	UE				5
Agriculture biologique et composts	UE				5
Enseignements DNO	UE				5
Des matières premières végétales aux systèmes d'alimentation	UE				5
Gestion des flux et maîtrise des coûts	UE				5
Systèmes fourragers : approche agronomique et zootechnique	UE				5
Marketing et techniques de vente	UE				5
Téledétection et SIG	UE				5
Technologie des produits d'origine animale	UE				5
Qualité des produits alimentaires et santé	UE				5
<b>Série 3</b>	UE				5
Economie sociale et solidaire du développement durable	UE				5
Bilans, rhéologie et réacteurs	UE				5
Eau et environnement	UE				5
Facteur de la qualité des produits animaux	UE				5
1 / 2 Des matières premières végétales aux systèmes d'alimentation	UE				5
Gestion des flux et maîtrise des coûts	UE				5
Procédés enzymatiques et fermentaires	UE				5
Systèmes fourragers : approche agronomique et zootechnique	UE				5

Dernière mise à jour le 17 mars 2020

