

Apprentis 2A 2018-2019

Liste des enseignements

Série 3	5
Economie sociale et solidaire du développement durable	5
Bilans, rhéologie et réacteurs	5
Eau et environnement	5
Facteur de la qualité des produits animaux	5
Des matières premières végétales aux systèmes d'alimentation	5
Gestion des flux et maîtrise des coûts	5
Procédés enzymatiques et fermentaires	5
Systèmes fourragers : approche agronomique et zootechnique	5
Gestion de l'eau en agriculture	5
Enseignements DNO	5
L'animal dans son environnement	5
Sociologie des mondes agricoles	5
Semences et amélioration des plantes	5
Téledétection et SIG	5
Semis direct et agriculture de conservation	5
Modélisation en agronomie et environnement	5
Valorisation non alimentaire des agro-ressources	5
Qualité des produits alimentaires et santé	5
Sol et environnement	5
Série 5	5
Economie sociale et solidaire du développement durable	5
Biodiversité et gestion de l'espace rural	5
Gestion de l'eau en agriculture	5
L'animal dans son environnement	5
Marketing et techniques de vente	5
Semis direct et agriculture de conservation	5
Technologie des produits d'origine animale	5

Modélisation en agronomie et environnement	5	Génie de l'agrochaîne 1 2017-2018	4
Qualité des produits alimentaires et santé	5	Economie de l'agrochaîne	
Sol et environnement	5	Logistique de l'agrochaîne	
Protection des cultures		Economie de l'agrochaîne	
Elevage et systèmes	5	Logistique de l'agrochaîne	
Enseignements DNO	5	Système de management de la qualité et sécurité des aliments	
Analyse et cartographie des controverses socio-techniques	5	Innovation et démarche de création d'un produit	
Entreprise 3	12	Gestion environnementale 2017-2018	4
Rapport d'observation		Démarches et outils de diagnostic du Développement Durable	
Compétences missions S7		Introduction aux Cyndiniques	
Présentation orale S7		Méthodologie d'évaluation et de Gestion des risques	
Rédaction de documents de travail S7		Ecotoxicologie	
Capacités de mise en oeuvre d'un raisonnement S7		Sciences et technologie de la production	4
Gérer des projets S7		Génétique et amélioration des espèces	
Analyser une situation S7		Facteurs de la qualité des produits végétaux	
s'adapter s'intégrer S7		Nutrition végétale	
se mobiliser S7		SESG 3 2018-2019	4
Etre curieux, améliorer, innover S7		Régulation des marchés politiques	
Communiquer, rendre compte, expliquer S7		Connaissance du contexte économique	
Entreprise 4	12	Droit des Affaires et des Institutions	
Projet international semestre 4		Marketing opérationnel et comportement du consommateur	
Compétences missions S8		Sciences Ingénieur 3 18-19	4
Présentation orale S8		Modèle linéaire et plans d'expérience	
Rédaction de documents de travail S8		Algèbre linéaire et applications à l'AMV	
Capacités de mise en œuvre d'un raisonnement S8		Optimisation	
Gérer des projets S8		Sciences de l'Ingénieur 4 18-19	4
Analyser une situation S8		Techniques analytiques	
S'adapter s'intégrer S7		Système d'information et bases de données	
Se mobiliser S8			
Etre curieux, améliorer, innover S8			
Communiquer, rendre compte, expliquer S8			
Langues et sport 2	2		
Anglais S7 - 2A apprentis			
Anglais S8 apprentissage			