

DELIBERATION CFVU-085-2020

Vu le code de l'éducation, notamment ses articles L.123-1 à L.123-9, L.712-6-1 et L.719-7:

Vu le décret 71-871 du 25 octobre 1971 portant création de l'Université d'Angers ; Vu les statuts et règlements de l'Université d'Angers ;

Vu les convocations envoyées aux membres de la Commission de la Formation et de la Vie Universitaire le 15 septembre 2020,

Objet de la délibération : Modifications des Modalités de contrôle de connaissance (MCC) IUT

La commission de la formation et de la vie universitaire réunie le 21 septembre 2020 en formation plénière, le quorum étant atteint, arrête :

Les modifications de MCC concernant la LP Agriculture biologique - production, conseil, certification et commercialisation sont approuvées.

Cette décision est adoptée à l'unanimité avec 30 voix pour.

Christian ROBLÉDO *Président* de l'Université d'Angers

Signé le 25 septembre 2020

La présente décision est exécutoire immédiatement ou après transmission au Rectorat si elle revêt un caractère réglementaire. Elle pourra faire l'objet d'un recours administratif préalable auprès du Président de l'Université dans un délai de deux mois à compter de sa publication ou de sa transmission au Rectorat suivant qu'il s'agisse ou non d'une décision à caractère réglementaire. Conformément aux articles R421-1 et R421-2 du code de justice administrative, en cas de refus ou du rejet implicite consécutif au silence de ce dernier durant deux mois, ladite décision pourra faire l'objet d'un recours auprès du tribunal administratif de Nantes dans le délai de deux mois. Passé ce délai, elle sera reconnue définitive. La juridiction administrative peut être saisie par voie postale (Tribunal administratif de Nantes, 6 allée de l'Île-Gloriette, 44041 Nantes Cedex) mais également par l'application « Télérecours Citoyen » accessible à partir du site Internet www.telerecours.fr

Affiché et mis en ligne le : 25 septembre 2020



Fiche de modification des maquettes de formation

§ IUT Avis favorable du Conseil d'IUT

Passage à la CFVU du : 21 septembre 2020

Rentrée universitaire : 2020-2021

Formation concernée : LP AGRICULTURE BIOLOGIQ	UE
Nature de la modification (merci de cocher la case)	:
Structure :	
Création ou modification ou déplacement d'UE / EC	
Changement d'ECTS	
Mise en place ou retrait de parcours	
Modalités de contrôle des connaissances :	
Modification des conditions de validation	□X
Modification de coefficient(s)	
Modification d'épreuve(s) (nature, durée)	
Charges d'enseignement :	
Modification du volume horaire	□X
Mutualisation ou démutualisation	
Incidence financière (joindre un argumentaire)	
Avis et remarques éventuelles de la CFVU :	
Détail de la modification à compléter au verso : Joindre les 2 maquettes	

Détail de la modification :

Joindre les 2 maquettes

Intitulé des éléments	2019/2020	2020/2021
SCORE MINIMUM ATTENDU POUR CHACUNE DES 6 COMPETENCES:		
- Communiquer avec efficacité	75%	70%
- Analyser des données	75%	70%
- Diagnostiquer un système en AB ou en conversion	75%	70%
- Animer une filière	75%	70%
- Se comporter comme un technicien conseil ou un auditeur	75% Alternance ou stage ≥ 4 mois	70% Alternance ou stage 6 mois
- Valoriser ses compétences	75%	70%
Calcul du score pour chaque compétence	Valeur la plus élevée des évaluations des situations composant chaque compétence	Moyenne des évaluations des situations composant chaque compétence

Année universitaire 2020-2021 *MAQUETTE EXPLICATIVE*

COMPETENCES	MODALITE DE CALCUL PRELIMINAIRE A LA SAISIE	ECTS	SCORE
COMPETENCES ATTENDUES POUR EXERCER LE(S) METIERS(S) VISE(S)	ECHELLE DE NIVEAU DE DEGRE DE MAITRISE DE LA COMPETENCE PAR L'ETUDIANT	60	
REGLES:	Ne répond pas aux attentes		0 9
- une compétence est obtenue si elle est validée avec un minimum de 70%	Répond peu aux attentes		25%
- si un élément d'une compétence est évaluée à plusieurs reprises, le score est la moyenne de l'ensemble des évaluations	Répond partiellement aux attentes		50%
- l'obtention d'un score au moins égal à 70% sur un élément d'une compétence déclenche l'obtention de tous les ECTS de celui-ci	Répond correctement aux attentes		75%
	Répond parfaitement aux attentes		1009
BLOC TRANSVERSAL		10	
1- Communiquer avec efficacité dans des contextes variés et pour des			≥ 70
publics différents : - en anglais	Oraux individuels et de groupe	3	
- en français	Oral individuel + évaluation écrite	3	
	Article de presse rédigé à partir d'une conférence		
2- Analyser une situation à partir de données issues d'expérimentations ou d'enquêtes	Etudes de cas à traitées sur tableur informatique	4	≥ 70
BLOC DISCIPLINAIRE		30	
3- Diagnostiquer un système en agriculture biologique ou en projet de conversion :			≥ 70
- Diagnostic du sol	Etudes de cas traitées et présentées à l'écrit et à l'oral par groupes de 4	6	
- Diagnostic prairial		2	
- Diagnostic cultural		5	
- Diagnostic d'élevage		4	
- Diagnostic de conversion		3	
- Simulation d'audit de contrôle du cahier des charges AB	Simulation d'audit sur le terrain	4	
4- Structurer une filière en agriculture biologique:	Construction de contrats traitée en petits groupes de 4 et présentée à l'oral	6	≥ 70
BLOC PROFESSIONNEL		20	
5- Se comporter comme technicien-conseil en agriculture biologique, pour répondre à la commande d'un professionnel		20	≥ 709
Situation 1: Dans la gestion d'un projet	Rapport écrit méthodologique à rédiger par groupe	2	
	Rapport écrit final	2	
	Présentation orale en groupes, devant le commanditaire, les enseignants et les étudiants	2	
Situation 2: Au sein d'une entreprise	Evaluation de la période en entreprise	4	
Situation 2: Au sein d'une entreprise	Evaluation de la période en entreprise Rapport écrit	4	
Situation 2: Au sein d'une entreprise			
Situation 2: Au sein d'une entreprise 6- Valoriser ses compétences, acquises en formation, en entreprise et dans le cadre associatif	Rapport écrit Présentation orale devant un jury pédago-	4	≥ 70

MAQUETTE A MODELISER

COMPETENCES	ELEMENTS	POIDS = ECTS	HEURES	HEURES	HEURES	TOTAL
	CONSTITUTIFS		TP	TD	СМ	

pour les intitulés courts on peut remplacer Agriculture Biologique par AB

			159	253	182	594
	ELEMENTS CONSTITUTIFS	POIDS = ECTS			HEURES CM	TOTAL
BLOC TRANSVERSAL		10	65	35		100
- Communiquer avec efficacité		6	30	35		65
	en anglais	3		35		35
	en français	3	30			30
2- Analyser une situation à partir de lonnées		4	35			35
BLOC DISCIPLINAIRE		30	94	74	158	326
B- Diagnostiquer un système en griculture biologique ou en devenir		24	85	74	121	280
· ·	diagnostic du sol	6	12	30	18	60
	diagnostic prairial	2	12		18	30
	diagnostic de culture	5	30	20	20	70
	diagnostic d'élevage	4	25		25	50
	diagnostic de conversion	3		24	6	30
	audit de contrôle AB	4	6		34	40
l- Structurer une filière en agriculture piologique		6	9		37	46
SLOC PROFESSIONNEL			6-7 mois	144		168
5- Se comporter comme technicien- onseil/auditeur en agriculture biologique		18		138	24	162
	dans la gestion d'un projet	6		138	24	162
	en entreprise	12	6-7 mois seld	on stage ou al	ternance	
5- Valoriser ses compétences		2		6		6

Année universitaire 2019-2020 MAQUETTE EXPLICATIVE

COMPETENCES	MODALITE DE CALCUL PRELIMINAIRE A LA SAISIE	ECTS	SCORE
COMPETENCES ATTENDUES POUR EXERCER LE(S) METIERS(S) VISE(S)	ECHELLE DE NIVEAU DE DEGRE DE MAITRISE DE LA COMPETENCE PAR L'ETUDIANT	60	
<u>REGLES:</u>	Ne répond pas aux attentes		0%
- une compétence est obtenue si elle est validée avec un minimum de 75%	Répond peu aux attentes		25%
- si un élément d'une compétence est évaluée à plusieurs reprises, c'est la meilleure évaluation de l'année qui sera retenue	Répond partiellement aux attentes		50%
- l'obtention d'un score au moins égal à 75% sur un élément d'une compétence déclenche l'obtention de tous les ECTS de celui-ci	Répond correctement aux attentes		75%
	Répond parfaitement aux attentes		100%
BLOC TRANSVERSAL		10	
1- Communiquer avec efficacité dans des contextes variés et pour des			≥ 75%
publics différents :	Oraux individuels et de groupe	2	
- en anglais - en français	Oraux individuels et de groupe Oral individuel + évaluation écrite	3	
- en trançais	Article de presse rédigé à partir d'une conférence	3	
2- Analyser une situation à partir de données issues d'expérimentations ou d'enquêtes	Etudes de cas à traitées sur tableur informatique	4	≥ 75%
BLOC DISCIPLINAIRE		30	
3- Diagnostiquer un système en agriculture biologique ou en projet de conversion :			≥ 75%
- Diagnostic du sol	Etudes de cas traitées et présentées à l'écrit et à l'oral par groupes de 4	6	
- Diagnostic prairial		2	
- Diagnostic cultural		5	
- Diagnostic d'élevage		4	
- Diagnostic de conversion		3	
- Simulation d'audit de contrôle du cahier des charges AB	Simulation d'audit sur le terrain	4	
4- Structurer une filière en agriculture biologique:	Construction de contrats traitée en petits groupes de 4 et présentée à l'oral	6	≥ 75%
BLOC PROFESSIONNEL		20	
5- Se comporter comme technicien-conseil en agriculture biologique, pour répondre à la commande d'un professionnel			≥ 75%
Situation 1: Dans la gestion d'un projet	Rapport écrit méthodologique à rédiger par groupe	2	
	Rapport écrit final	2	
	Présentation orale en groupes, devant le commanditaire, les enseignants et les étudiants	2	
Situation 2: Au sein d'une entreprise	Evaluation de la période en entreprise	4	
	Rapport écrit	4	
	Présentation orale devant un jury pédago- professionnel	4	
6- Valoriser ses compétences, acquises en formation, en entreprise et dans le cadre associatif	CV en compétences	2	≥ 75%
	Lettre de motivation ciblée par entreprise		
	Entretien avec professionnels (Speed-dating du Forum des métiers de l'Université)		

MAQUETTE A MODELISER

COMPETENCES	ELEMENTS	POIDS = ECTS	HEURES	HEURES	HEURES	TOTAL
	CONSTITUTIFS		ТР	TD	СМ	

pour les intitulés courts on peut remplacer Agriculture Biologique par AB

			159	253	182	594
COMPETENCES	ELEMENTS CONSTITUTIFS	POIDS = ECTS			HEURES CM	TOTAL
BLOC TRANSVERSAL		10	65	35		100
1- Communiquer avec efficacité		6	30	35		65
	en anglais	3		35		35
	en français	3	30			30
2- Analyser une situation à partir de données		4	35			35
BLOC DISCIPLINAIRE		30	94	74	158	326
3- Diagnostiquer un système en		24				280
agriculture biologique ou en devenir	diagnostic du sol	6	12	30	18	60
	diagnostic prairial	2	12		18	30
	diagnostic de culture		30			
	diagnostic d'élevage	5	25		25	
	diagnostic de conversion	3		24	6	30
	audit de contrôle AB	4	6		34	40
4- Structurer une filière en agriculture biologique		6	9		37	46
BLOC PROFESSIONNEL		20	4-7 mois	144	24	168
5- Se comporter comme technicien-		18		138		
conseil/auditeur en agriculture biologique		10		130	24	102
	dans la gestion d'un projet	6		138	24	162
	en entreprise	12	4-7 mois seld	l on stage ou al	<u> </u> ternance	
6- Valoriser ses compétences		2		6		6