

Intitulé de l'enseignement	COEF	ECTS	Volume horaire													
			CM	TD	TP	Session 1 COVID-19 (tableau MAJ 22 avril 2020)			Session 1 RSE + Etudiants en rupture numérique							
						Evaluations déjà réalisées	Evaluations en distanciel à prévoir		quotité (%)	modalité	nature	durée				
Semestre 2							Modalités de l'épreuve	Date(s) prévue(s)								
PARCOURS Biologie Intégrative et Changements Globaux																
Protection phytosanitaire	4	4	16	8	12	CC1 oral en distanciel via Teams (du 21 au 23 avril) (40%)	CC2 Examen en temps limité 2h (60%)	date/horaire à définir pour CC2	100%	CC	écrit	2h				
Management, gestion de projet	2	2		24			CC1 Devoir à faire (50%) - CC2 Devoir à faire (50%)	retour des devoirs 15 jours pour CC1 et 2 jours pour CC2	100%	CC	écrit	2h				
Génétique et amélioration des plantes																
EC1 - Génétique 1	2	2	14		6		CC1 Rapport type TP avec données fournies (50%) + CC2 Examen en temps limité à rendre sur Celene (50%)	CC2 si possible lundi 11 mai après-midi (horaire à définir)	100%	CC	écrit	1h				
EC2 - Génétique 2	2	2	14	2	4	Neutralisation			Neutralisation							
Phytosociologie et phytoécologie																
EC1 : Phytoécologie en eau douce	1	1		2	8	CR rapport écrit (déjà rendu par les étudiants) 100%			100%	CC	écrit	Rapport				
EC2 : Phytosociologie et phytoécologie	3	3	4	12	20		CC rapport individuel (fichiers 1 doc de TD word + 1 fichier Excel à rendre)	sujet donné le 28 avril si possible - rapport à rendre avant le 15 mai à 17 h	50% 50%	CC	écrit et oral	Rapport 20 min				
Atelier technique de Recherche Emploi	1	1		3		Pas d'évaluation comme prévu										
Ecologie de la restauration																
EC1 : Ecologie des communautés : concepts et outils	2	2	10	4			CC Devoir à faire avec analyse de documents	devoir à rendre le mardi 19 mai	100%	CC	écrit	1h30				
EC2 : Ecologie des milieux	2	2		6	12		CC rapport individuel	date/horaire de remise du rapport à définir	1	CC	écrit	Rapport				

Indice de qualité environnementale et changements globaux	2	2	6	4			CC1 Examen en temps limité 1h (60%) - CC2 Devoir avec analyse de documents (40%)	CC1 date/horaire à définir - CC2 devoir à rendre avec un délai d'une semaine	100%	CC	écrit	1h
Perception par les plantes de stress liés au changement climatique	2	2	6	4			CC Examen en temps limité 1h	à prévoir après le 11 mai	100%	CC	écrit	1h
Stage	3	3		2			CC poster + soutenance orale en distanciel	poster à rendre avant le 24 avril - soutenance date/horaire à définir	50% E 50% O	CC	écrit et oral	poster 10 min
Ecotoxicologie & phytoremédiation	4	4	16	4	6		CC1 CR rapport TP + CC2 Devoir (par binôme) avec analyse de documents	CC1 consignes reçues le 6 avril et rapport à rendre jusqu'au 6 mai - CC2 devoir à rendre après 5 jours	100%	CC	écrit	1h30
PARCOURS Forêt Mobilisation des Bois												
Protection phytosanitaire	4	4	16	8	12	CC1 oral en distanciel via Teams (du 21 au 23 avril) (40%)	CC2 Examen en temps limité 2h (60%)	date/horaire à définir pour CC2	100%	CC	écrit	2h
Management, gestion de projet	2	2		24			CC1 Devoir à faire (50%) - CC2 Devoir à faire (50%)	retour des devoirs 15 jours pour CC1 et 2 jours pour CC2	100%	CC	écrit	2h
Génétique et amélioration des plantes												
EC1 - Génétique 1	4	4	14		6		CC1 Rapport type TP avec données fournies (50%) + CC2 Examen en temps limité à rendre sur Celene (50%)	CC2 si possible lundi 11 mai après-midi (horaire à définir)	100%	CC	écrit	1h
Phytosociologie et phytoécologie												
EC2 - Phytosociologie et phytoécologie	4	4	4	12	20		CC rapport individuel (fichiers 1 doc de TD word + 1 fichier Excel à rendre)	sujet donné le 28 avril si possible - rapport à rendre avant le 15 mai à 17 h	50% 50%	CC	écrit et oral	Rapport 20 min
Atelier technique de Recherche Emploi	1	1		3			Pas d'évaluation comme prévu					
Impact de la mobilisation sur environnement *	4	4	20	8	8		CC Devoir à faire	sujet donné le 6 avril - rapport à rendre avant le 18 mai à 8 h	100%	CC	écrit	3h
Analyse territoriale, plan de gestion	4	4	18	18			CC Devoir à faire	date d'envoi des sujets fin avril et date de retour des devoirs le 14 mai	100%	CC	écrit	2h
Bases de données, SIG, analyse spatio carto	3	3	6	18			CC1 CR rapport écrit 50% + CC2 CR rapport écrit 50% (déjà rendus)		100%	CC	écrit	3h
Dynamiq. model.peuplement	4	4	16	12	8		CC Devoir à faire	sujet donné le 5 mai - devoir à rendre avant le 11 mai 12h	100%	CC	écrit	3h

Semestre 3												
Semestre 4												
PARCOURS Biologie Intégrative et Changements Globaux												
Stage recherche	30	30	0	4	0		CC rapport de stage et soutenance orale	soutenances en deux vagues (début juillet et début septembre)	100%	CC	écrit et oral	15 min
PARCOURS Forêt Mobilisation des Bois												
Exploitation et organisation de chantiers*		5	9	9	18		CC oral en distanciel 10 mn	date/horaire à définir	100%	CC	oral	30 min
Evaluation de la ressource*		5	8	8	8		CC Devoir à faire	sujet donné fin avril - rapport à rendre avant le 22 mai	100%	CC	écrit	2h
Commercialisation des bois, connaissance de la filière*		5	16		20		CC Devoir à faire	date d'envoi des sujets et date de retour des copies à définir	100%	CC	écrit	1h30
Milieu montagnard et mobilisation des bois*		5	6	30			CC rapport de visite (sous réserve que la semaine dans le Jura ait lieu fin mai, sinon neutralisation de l'UE)		100% CT	CC	rapport de visite	3h
Stage en entreprise		10		4			CC rapport de stage et soutenance orale	rapport à rendre mi-août et soutenance fin août/début septembre	100%	CC	écrit et oral	15 min
Projets tuteurés *				115								

* enseignements assurés l'IGN, l'IRSTEA, Université Besançon, Lycée des Barres, ONF