

DELIBERATION
du conseil d'administration de l'Université de Bourgogne
Séance du 17 mai 2021

Délibération n° 2021 – 17/05/2021 – 14

*Scénarios alternatifs sur l'adaptation des modalités de contrôle de connaissances
au second semestre
UFR SVTE*

- VU le code de l'éducation,
- VU les statuts de l'Université de Bourgogne
- VU l'avis de la commission de la formation et de la vie universitaire (CFVU) rendu en sa séance du 6 mai 2021

Effectif statutaire : 32 Membres en exercice : 32 Quorum : 16 Membres présents : 21 Membres représentés : 6 Total : 27	Refus de vote : 0 Abstention(s) : 2 Suffrages exprimés : 25 Pour : 25 Contre : 0
---	---

Le conseil d'administration, après en avoir délibéré, **approuve les mesures proposées en cas de reconfinement en mai/juin et juillet 2021 pour l'UFR SVTE :**

L'UFR SVTE se réserve le droit de mettre en œuvre un scénario alternatif des modalités de contrôle des connaissances pour le semestre 2 et la session de rattrapage de l'année 2020-2021.

Ces modifications peuvent prendre la forme d'une neutralisation, d'épreuves à distance, d'épreuves écrites remplacées par des épreuves orales, de notes de contrôles terminaux remplacées par les notes de contrôle continu.

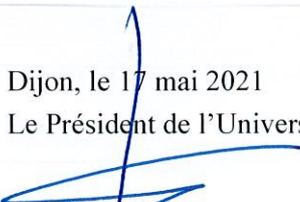
En cas de changement des modalités de contrôle des connaissances, un délai de quinze jours sera observé entre l'annonce de ce changement et la date de l'examen.

En cas de passage du contrôle terminal au contrôle continu, l'étudiant n'ayant pas obtenu la moyenne se verra proposer soit une seconde chance, soit une seconde session, les deux solutions n'étant pas cumulatives.

La mise en œuvre d'un scénario alternatif sera décidée par le directeur de composante, en accord avec les équipes pédagogiques concernées. Il communiquera cette décision au président de l'université, lequel statuera en dernier lieu.

Dijon, le 17 mai 2021

Le Président de l'Université de Bourgogne,



Vincent THOMAS

*P.J. : Modalités de contrôle des connaissances-Mesures proposées en cas de reconfinement en mai/juin et juillet 2021
MCC semestre 2 – Scénario alternatif en cas e confinement semestre 2 – 2020-2021*

Délibération transmise au recteur de la région académique Bourgogne-Franche-Comté
Chancelier de l'Université de Bourgogne

Délibération publiée sur le site internet de l'établissement

UFR SVTE
MCC semestre 2-SCENARIO ALTERNATIF en cas de confinement semestre 2 2020-2021

L3 BBM				
EXISTANT				Modalités de contrôles des connaissances envisagées en cas de reconfinement intégral MAI 2021
UE	MCC			
	CC	CT	ECST	
SEMESTRE 6				
UE6 Biologie Moléculaire et base du génie biomoléculaire				
<i>Biologie moléculaire</i>		CCI	6	pas de changement (CCI sur la maquette)
UE7 Enzymologie et bioinformatique				
<i>Enzymologie</i>	1	2	3	CT à l'ORAL maintenu (en présentiel ou distanciel via TEAMS)
<i>Bioinformatique</i>	1	2	3	CT remplacé par CC, coefficient inchangés si confinement prolongé
UE8 Base de la pharmacologie moléculaire				
<i>Pharmacologie moléculaire</i>	2	4		CT remplacé par CC, coefficient inchangés si confinement prolongé
UE9 Module optionnel				
<i>Immunologie et Santé</i>	2	4	6	CT déjà effectué le 30 mars 2021 (en distanciel via TEAMS)
<i>Biotechnologies vertes</i>	2	4	6	CT remplacé par CC, coefficient inchangés si confinement prolongé
<i>Innovation et entrepreneuriat biotechnologiques</i>	2	4	6	Non ouvert au titre de 2020-2021
<i>Du raisin et du vin</i>	2	4		porté par IUUV
UE 10 Préprofessionnalisation et anglais				
<i>Anglais</i>	1,5		1,5	pas de changement (CC seulement sur la maquette)
<i>Préprofessionnalisation</i>	4,5		4,5	pas de changement (CC seulement sur la maquette)
L3 BCP				
EXISTANT				Modalités de contrôles des connaissances envisagées en cas de reconfinement intégral MAI 2021
UE	MCC			
	CC	CT	ECTS	
SEMESTRE 6				
UE 6 Biologie et physiologie de la cellule animale				
<i>Biologie et physiologie de la cellule animale</i>	1	2	3	CT remplacé par CC, coefficient inchangés
<i>Génétique épigénétique du développement</i>	1	2	3	CT remplacé par CC, coefficient inchangés
UE7 Physio moléculaire et expérimentale et projets tutorés				
<i>Physiologie moléculaire animale</i>	1,5	3	4,5	CT remplacé par CC, coefficient inchangés
<i>Projets tutorés</i>	1,5		1,5	pas de changement (CC seul)
UE8 Biologie moléculaire et projet personnel étudiant				
<i>Biologie moléculaire</i>	2,5	2,5	5	CT remplacé par CC, coefficient inchangés
<i>Projet étudiant</i>	1		1	pas de changement (CC seul)
UE9 Neurophysiologie et physiologie de la reproduction				
<i>Neurophysiologie</i>	1,5	3	4,5	CT remplacé par CC, coefficient inchangés
<i>Physiologie de la reproduction</i>	0,5	1	1,5	pas de changement (CT anticipé en distanciel)
UE10 Anglais et une option au choix				
<i>Anglais</i>	1,5		1,5	pas de changement (CC seul)
<i>* Biotechnologies vertes</i>	1,5	3	4,5	CT remplacé par CC, coefficient inchangés
<i>* Sciences de l'alimentation</i>	1,5	3	4,5	CT remplacé par CC, coefficient inchangés
<i>* Biologie interactive et santé humaine</i>	1,5	3	4,5	CT remplacé par CC, coefficient inchangés

UFR SVTE
MCC semestre 2-SCENARIO ALTERNATIF en cas de confinement semestre 2 2020-2021

M1 DYCOB					
EXISTANT			Modalités de contrôles des connaissances envisagées en cas de reconfinement intégral MAI 2021		
UE	MCC				
	CT	CC	CT	CC	
SEMESTRE 2					
UE 6					
Biologie de la conservation et gestion des écosystèmes	écrit	écrit ou oral		écrit ou oral	écrit ou oral
UE7					
Biologie de la conservation théorique	écrit	écrit ou oral		écrit ou oral	écrit ou oral
UE8					
Biologie de la conservation pratique		écrit ou oral		écrit ou oral	écrit ou oral
UE9					
Initiation à la recherche		écrit ou oral		écrit ou oral	écrit ou oral
M1 BEWM					
EXISTANT			Modalités de contrôles des connaissances envisagées en cas de reconfinement intégral MAI 2021		
UE	MCC				
	CT	CC	CT	CC	
SEMESTRE 2					
UE 6					
Biologie de la conservation et gestion des écosystèmes	écrit ou oral	écrit ou oral		FAIT (mars 2021)	FAIT (mars 2021)
UE7					
Ecol comp 1	écrit ou oral	écrit ou oral		FAIT (mars 2021)	FAIT (mars 2021)
UE8					
Ecol Comp 2	écrit ou oral	écrit ou oral		FAIT (mars 2021)	neutralisé
UE9					
STAGE	soutenance			écrit ou oral	

UFR SVTE
MCC semestre 2-SCENARIO ALTERNATIF en cas de confinement semestre 2 2020-2021

M1 SEME					
SEMESTRE 2					
UE7					
Sc. Sociales et droit de l'env-Droit de l'env.	écrit ou oral				écrit ou oral
Sc. Sociales et droit de l'env-Economi de l'env.	écrit ou oral				écrit ou oral
Sc. Sociales et droit de l'env-Approche syst-acteur	écrit ou oral				écrit ou oral
UE8					
Techniques analytiques et démarche qualité		écrit ou oral			écrit ou oral
Géochimie des sols et de l'eau: Géochimie et cycles des éléments	écrit ou oral	écrit ou oral			écrit ou oral
Géochimie des sols et de l'eau: Modélisation des cycles biogéoch	écrit ou oral				écrit ou oral
UE9					
Ress nat, activités humaines et climat : Poll et dépoll des sols et de l'eau	écrit ou oral	écrit ou oral			écrit ou oral
Ress nat, activités humaines et climat : exploitation des ressources de surf		écrit ou oral			écrit ou oral
Ress nat, activités humaines et climat : Changement climatique et pollution atmo.	écrit ou oral				écrit ou oral
UE10					
Pour toutes les options	écrit ou oral	écrit ou oral		écrit ou oral	écrit ou oral
UE11					
Stage-Note pratique		écrit ou oral			écrit ou oral
Stage-Mémoire de stage		écrit ou oral			écrit ou oral
Stage-Soutenance orale		écrit ou oral			écrit ou oral

L'oral qui était prévu depuis le début à pu être réalisé en distanciel

L2 SV : passage des CT en distanciel
M2 BIIPME : soutenance stage en distanciel
M2 A3DD : soutenance stage en distanciel
M2 SP2G : soutenance stage juin (oral possible)
M2 SEME : soutenance stage juin (oral possible)



Modalités de contrôle des connaissances
Mesures proposées en cas de reconfinement en mai/juin et juillet 2021
Passage CFVU du 6 mai 2021

Composante	FILIERES	SCENARIO ALTERNATIF EN CAS DE RECONFINEMENT MAI/JUIN/JUILLET 2021
		validé en coseil d'UFR du 28/04/2021
SCIENCES VIE TERRE ENVIRONNEMENT	L1 Sciences de la Vie et de la Terre-LAS	<p>"L'UFR SVTE se réserve le droit de mettre en œuvre un scénario alternatif des modalités de contrôle des connaissances pour le semestre 2 et la session de rattrapage de l'année 2020-2021. Ces modifications peuvent prendre la forme d'une neutralisation, d'épreuves à distance, d'épreuves écrites remplacées par des épreuves orales, de notes de contrôles terminaux remplacées par les notes de contrôle continu."</p> <p>"En cas de changement des modalités de contrôle des connaissances, un délai de quinze jours sera observé entre l'annonce de ce changement et la date de l'examen.</p> <p>En cas de passage du contrôle terminal au contrôle continu, l'étudiant n'ayant pas obtenu la moyenne se verra proposer soit une seconde chance, soit une seconde session, les deux solutions n'étant pas cumulatives.</p> <p>La mise en oeuvre d'un scénario alternatif sera décidée par le directeur de composante, en accord avec les équipes pédagogiques concernées. Il communiquera cette décision au président de l'université, lequel statuera en dernier lieu."</p>
	L2 Sciences de la Vie	
	L2 Sciences de la Terre	
	L3 Sciences de la Vie	
	L3 Sciences de la Terre (ST)	
	LP Agriculture, DurabilitéNouvelles Technologies (ADNT)	
	M1 Biologie Santé (spécialités B2IPME, BBM et BCPA) - BS	
	M1 NSA Sciences des Aliments et Nutrition	
	M1 BEE Dynamique et conservation de la Biodiversité (DyCob)	
	M1 Sédimentologie, Paléontologie, Géochimie et Géoressources (SP2G)	
	M1 Sol, Eaux, Milieux, Environnement (SEME)	
	M1 Ecologie Comportementale et Gestion de la Faune (ECGF) - COMUE	
	M2 Signalisation Cellulaire et Moléculaire (SCM)	
	M2 Management et Innovation en Biotechnologies (MIB)	
	M2 Nutrition Santé (NS)	
	M2 Biologie Intégrative des Interactions Plantes Microbes Environnement (B2IPME)	
	M2 NSA Aliments, Microbiologie, Assurance Qualité (AMAQ)	
	M2 Alimentation, Agro-Alimentaire, Développement Durable (A3DD)	
	M2 NSA MPAA (nouveau nom, ex MP2)	
	M2 A3DD	
	M2 Ecologie Comportementale et Gestion de la Faune (ECGF) - COMUE	
	M2 Sol, Eaux, Milieux, Environnement (SEME)	
	M2 BEE Dynamique et conservation de la Biodiversité (DyCob)	
M2 Sédimentologie, Paléontologie, Géochimie et Géoressources (SP2G)		