

DÉLIBÉRATION N°2021-22_091
de la Commission de la formation et de la vie universitaire
de l'université de Franche-Comté

Séance du mardi 24 mai 2022

12. Parcours de L.AS 2-3 ouverts et remédiation L.AS pour l'année universitaire 2022-2023

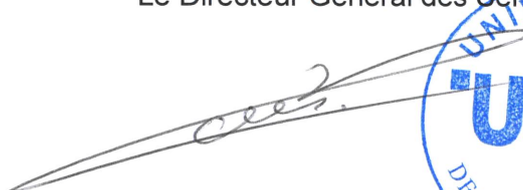
La délibération étant présentée pour DÉCISION.

Effectif statutaire : 40 Membres en exercice : 39 Quorum : 20 Membres présents : 11 Membres représentés : 10 Total : 21	Refus de vote : 0 Abstention(s) : 0 Suffrages exprimés : 21 Pour : 21 Contre : 0
--	--

Les membres présents et représentés de la commission de la formation et de la vie universitaire de l'université de Franche-Comté, après en avoir délibéré, approuvent les parcours de L. AS 2-3 ouverts et remédiation de L.AS pour l'année universitaire 2022-2023.

Besançon, le 25 mai 2022

Pour la Présidente et par délégation,
Le Directeur Général des Services


Thierry CAMUS



Annexe / Pièce jointe :

- Parcours ouverts aux LAS2 et LAS3 2022-2023
- Remédiation LAS 2 - synthèse



Mentions, Parcours types et pédagogiques ouverts aux LAS 2 et LAS 3

CFVU du 24 mai 2022

Mention de LAS	UFR	Responsable Pédagogique LAS 2	Parcours pédagogiques de Licence ouverts aux LAS 2	Ouvert à la rentrée universitaire	Fermé à la rentrée universitaire	Responsable Pédagogique LAS 3	Parcours pédagogiques de Licence ouverts aux LAS 3	Ouvert à la rentrée universitaire	Fermé à la rentrée universitaire	
1	Mathématiques	UFR ST	Olivier FOUQUET	- Parcours pédagogique Mathématiques	2021-2022	-	Jean-Robert BELIARD	- Parcours pédagogique Mathématiques	Non accessible	-
				- Parcours pédagogique Math-info	Non accessible	-		- Parcours pédagogique Math-info	Non accessible	-
				- Parcours pédagogique Mathématiques appliquées	Non accessible	-		- Parcours pédagogique Mathématiques appliquées	2021-2021	-
				- Parcours pédagogique Mathématiques pour l'enseignement secondaire	Non accessible	-		- Parcours pédagogique Mathématiques pour l'enseignement secondaire	2021-2022	-
2	Physique, chimie	UFR ST	Vincent BALLENEGGER (P) Laurent GUYARD (C)	- Parcours pédagogique Physique / Chimie	2021-2022	-	Philippe BOYER (P) Sébastien DEON (C)	- Parcours pédagogique Physique / Chimie	2021-2022	-
				- Parcours pédagogique Physique	2021-2022	-		- Parcours pédagogique Physique	2021-2022	-
				- Parcours pédagogique Chimie	2021-2022	-		- Parcours pédagogique Chimie	2021-2022	-
				- Parcours pédagogique Chimie pluridisciplinaire	Non accessible	-		- Parcours pédagogique Chimie pluridisciplinaire	Non accessible	-
	UFR STGI	-	Pas de mention Physique, chimie en 2e année à l'UFR STGI	Non accessible	-	-	Pas de mention Physique, chimie en 3e année à l'UFR STGI	Non accessible	-	
3	Sciences de la vie	UFR ST	Annick Franchard (BBCP)	- Parcours pédagogique Biochimie Biologie Cellulaire et Physiologie (BBCP)	2021-2022	-	Pascale ADAMI (BBCP)	- Parcours pédagogique Biochimie Biologie Cellulaire et Physiologie (BBCP)	2021-2022	-
			Julien PARELLE (BE)	- Parcours pédagogique Biologie Ecologie (BE)	Non accessible	-	Carole BEGOT (BE)	- Parcours pédagogique Biologie Ecologie (BE)	Non accessible	-
			Julien PARELLE (SVT)	- Parcours pédagogique Sciences et Vie et de la Terre (SVT)	Non accessible	-	Christelle MOYEN (BE/SVT)	- Parcours pédagogique Sciences et Vie et de la Terre (SVT)	Non accessible	-
4	Droit	UFR SJEFG	Caroline DECOSTER (L2) Catherine TIRVAUDEY (LAS)	Sans objet	2021-2022	-	Caroline DECOSTER (L3) Catherine TIRVAUDEY (LAS)	Sans objet	2021-2022	-
			UFR STGI	Muriel GUERRIN	Sans objet	2022-2023	-	Amanda DUBUIS	Sans objet	2022-2023
5	AES **	UFR SJEFG	Sylvie GUIGON Isabelle MAISSE	Sans objet	2022-2023	2023-2024	Sylvie GUIGON Isabelle MAISSE	- Parcours type Administration et Gestion des Entreprises (AGE)	2023-2024	2023-2024
6	Psychologie	UFR SLHS	Alexandra BERNARD (L2)	- Parcours pédagogique Général	2021-2022	-	Magalie BONNET (L3)	- Parcours pédagogique Général	2021-2022	-
				- Parcours pédagogique Education et formation	Non accessible	-		- Parcours pédagogique Education et formation	Non accessible	-
7	Philosophie	UFR SLHS	Pierre STATIUS (LAS)	- Parcours pédagogique Enseignement	2021-2022	-	Pierre STATIUS (LAS)	- Parcours pédagogique Enseignement	2021-2022	-
				- Parcours pédagogique Sciences humaines	Non accessible	-		- Parcours pédagogique Sciences humaines	Non accessible	-
8	Sciences pour l'ingénieur	UFR ST	Isabelle LAJOIE (EA) Laurent GUYOUT (GM) Laurent GUYOUT (IMC)	- Parcours type Electronique et automatique (EA)	2021-2020	-	Emile CARRY (EA) Najib KACEM (GM) Najib KACEM (IMC)	- Parcours type Electronique et automatique (EA)	2021-2020	-
				- Parcours type Génie mécanique (GM)	2021-2021	-		- Parcours type Génie mécanique (GM)	2021-2021	-
				- Parcours type Ingénierie mécanique et conception (IMC)	2021-2022	-		- Parcours type Ingénierie mécanique et conception (IMC)	2021-2022	-
		UFR STGI	-	Sans objet	Non accessible	-	-	- Parcours type Ingénierie électrique et énergie (IEE)	Non accessible	-
								- Parcours type Thermique et énergétique (TE)	Non accessible	-
9	STAPS	UFR STAPS	Cédric ROBERT	- Mention STAPS : entraînement sportif (ES)	2021-2022	-	Cédric ROBERT	- Mention STAPS : entraînement sportif (ES)	2021-2022	-
				- Mention STAPS : ergonomie du sport et performance motrice (ESPM)	2021-2022	-		- Mention STAPS : ergonomie du sport et performance motrice (ESPM)	2021-2022	-
				- Mention STAPS : activité physique adaptée et santé (APAS) - sous réserve*	2021-2022*	2021-2022		- Mention STAPS : activité physique adaptée et santé (APAS) - sous réserve*	2021-2022*	2021-2022
				- Mention STAPS : management du sport (MS)	Non accessible	-		- Mention STAPS : management du sport (MS)	Non accessible	-
				- Mention STAPS : éducation et motricité (EM)	Non accessible	-		- Mention STAPS : éducation et motricité (EM)	Non accessible	-

* La mention **STAPS : activité physique adaptée et santé (APAS)** n'a été accessible qu'aux étudiants qui étaient en cours de formation dans le cadre de l'arrêté du 20 février 2014 relatif à l'expérimentation de nouvelles modalités d'admission dans les études médicales, odontologiques, pharmaceutiques et maïeutiques pour leur permettre de finir leur projet d'accès santé dans ce cursus. Elle n'est plus accessible en 2022-2023.

** La mention AES est accessible uniquement aux étudiants ayant validé une première année de PASS avec la mineure AES.

	Remédiation souhaitée	Justification	Moyens demandés	Temporalité	Commentaire
LAS 2 Maths	OUI	Remédiation en présentiel pour compléments de notions et pour remédier à un enseignement en distanciel.	15 h TD	Avant le début des enseignements de S3	Remédiation proposée par créneaux de 3h
LAS 2 Psychologie	OUI	1/ 10 h CM denses et synthétiques pour les bases manquantes en Psychologie. 2/ 20 h accompagnement par le Tutorat, pour apporter un soutien pédagogique en complément des CMs.	10h CM + 20h Tutorat	En même temps que les enseignements de S3 sur tout le semestre.	
LAS 2 Droit Besançon	OUI	Soutien méthodologique par le tutorat sur chacune des matières à TD. Approfondissement de la méthode des exercices spécifiques aux juristes, dissertation, commentaire de décision de justice et surtout cas pratique.	63h Tutorat	En même temps que les enseignements de S3 sur tout le semestre.	21h par matière fondamentale : Droit des obligations, Droit administratif et Droit pénal, soit 63h
LAS 2 AES Besançon	OUI	Soutien méthodologique par le tutorat sur chacune des matières à TD. Approfondissement de la méthode des exercices spécifiques aux juristes, dissertation, commentaire de décision de justice et surtout cas pratique.	42h Tutorat	En même temps que les enseignements de S3 sur tout le semestre.	21h par matière fondamentale : Droit des obligations, Droit administratif, soit 42h
LAS 2 Physique- Chimie	OUI	Palier le manque d'enseignements pratiques en PASS. Donner des outils pour la méthodologie expérimentale. Compléments de maths.	12h TP de Chimie + 9h TP de Physique + 5h de TD remédiation maths	Avant le début des enseignements de S3	
LAS 2 Sciences pour l'ingénieur	OUI	Remise à niveau dans la partie expérimentale qui n'est pas abordée dans le programme de PASS. La remédiation porte sur la partie EA, la partie mécanique et la partie générale (notions de programmation Informatique, non présente en LAS et qui s'avère bloquante dans la poursuite en L2 SPI)	30h de TP.	Avant le début des enseignements de S3 et au début du S3.	

	Remédiation souhaitée	Justification	Moyens demandés	Temporalité	Commentaire
LAS 2 Sciences de la vie	NON	Etudiants de PACES n'avaient pas de remédiation et s'en sortaient bien donc pas de raison que cela change.			
LAS 2 Sport	NON	Les mineures disciplinaires de PASS semblent suffisantes. Pas envie de surcharger les étudiants de LAS 2 devant faire les enseignements de L2 Sport + Mineure Santé.			
LAS 2 Droit Belfort	NON	Difficultés à trouver des intervenants compétents à Belfort.			