

DELIBERATION N°2020-21_95
de la Commission de la formation et de la vie universitaire
de l'université de Franche-Comté

Séance du Jeudi 8 avril 2021

8. Réforme de santé

a. Modification de la structure de la Licence accès santé (LAS) psychologie pour l'année universitaire 2020-2021

La délibération étant présentée pour décision.

Effectif statutaire : 40	Refus de vote : 0
Membres en exercice : 40	Abstention(s) : 0
Quorum : 20	Suffrages exprimés : 34
Membres présents : 23	Pour : 34
Membres représentés : 11	Contre : 0
Total : 34	

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 la modification de la structure de la licence accès santé (LAS) psychologie pour l'année universitaire 2020-2021.

Besançon, le 9 avril 2021

Pour la présidente et par délégation
La Directrice Générale des Services



Rabia DEGACHI

Annexes / pièces jointes :

Annexe 6 : Structure LAS psychologie 2020-2021



Licence Psychologie 2020-2021

	Parcours classique L1 Psychologie	Parcours LAS 1 Psychologie 2020-2021
	SEMESTRE 1 - L1 Psychologie	SEMESTRE 1 - LAS 1 Psychologie
EC11- Bases Conceptuelles en Psychologie	8 ECTS	8 ECTS
Introduct° champs disciplinaires Psycho 1,cliniqu sociale dév	8 ECTS	8 ECTS
Culture & croyance Perspectives philosophiq psycholog sociol	2 ECTS	2 ECTS
La norme : Perspectives philosophique, psychologique, sociol	4 ECTS	4 ECTS
L'humain: perspectives philosophique, psychologique et socio	8 ECTS	8 ECTS
Mineure Santé	6 ECTS	6 ECTS
TOTAL	30 ECTS	24 ECTS
	SEMESTRE 2 - L1 Psychologie	SEMESTRE 2 - LAS 1 Psychologie
Les méthodes en Psychologie	6 ECTS	6 ECTS
Bases biologiques en Psychologie	6 ECTS	6 ECTS
Introduction aux statistiques appliquées à la Psychologie	6 ECTS	6 ECTS
Langues semestre 2	6 ECTS	6 ECTS
Introduction aux champs disciplinaires en Psychologie 2	6 ECTS	4 ECTS
Introduction Clinique	6 ECTS	2 ECTS
Mineure Santé	6 ECTS	6 ECTS
TOTAL	30 ECTS	36 ECTS
TOTAL Semestre 1 et Semestre 2	60 ECTS	60 ECTS