

DIJON : PRESENTATION DES MINEURES AYANT EU LIEU EN PASS 2020-2021

DIJON : PRESENTATION PASS 2020-2021	1
LE PASS EN 2020-2021.....	2
CE QU'ON SAIT DU PASS EN 2021-2022	4
Mineure STAPS	5
Mineure Psychologie/Philosophie.....	7
La mineure Droit.....	9
La mineure LEA.....	11
La mineure Science de la Vie de la Terre et de l'Environnement.....	13
La mineure Sciences et Techniques.....	15

LE PASS EN 2020-2021

PASS 2020-2021	Volume CM	Volume TD	EVALUATION	ECTS
PREMIER SEMESTRE				
UE1 Chimie/Biochimie	79,5 h	12 h	QCM	Variable
UE2 Biologie cellulaire	90 h		QCM	Variable
UE3A Biophysique	48 h	7,5 h	QCM	Variable
UE4 Biomaths/Biostats	30 h	7,5 h	QCM	Variable
SECOND SEMESTRE				
UE3B Biophysique	31,5 h	6 h	QCM	Variable
UE5 Anatomie	38 h		QCM	Variable
UE6 ICM	36 h		QCM	Variable
UE7 SSH + Anglais	57 h	15 h	QCM + Ecrit	Variable
UE8 Spécialité	49,5 h		QCM	Variable
Mineure	~100 h			Variable
TOTAL	459,5 + ~100 h	48 h		

50% des places de chaque Numérus sont réservées aux étudiants de PASS ce qui ferait :

- 114 ou 115 en médecine
- 41 en Pharmacie
- 15 en Odontologie
- 13 ou 14 en Maïeutique
- 40 en Masso-kinésithérapie à Dijon et 12 ou 13 à Nevers

DIJON : PRESENTATION PASS 2020-2021

* Variable :

	PASS	MED	PHAR	ODON	SF	KINE
	SEMESTRE 1					
UE1	10	3	10	9	1	1
UE2	10	3	10	10	2	1
UE3A	6	1	6	5	1	1
UE4	4	2	4	4	2	2

	SEMESTRE 2					
UE3B	4	1	4	5	2	1
UE5	4	4	4	10	6	6
UE6	4	2	30	4	2	1
UE7	8	4	4	7	4	3
Mineure	10	2	10	10	2	2
UE SPE MED	5	4	5	5	2	2
UE SPE PHARMA	5	3	30	5	2	2
UE SPE ODONTO	5	3	5	20	2	2
UE SPE SAGE FEM	5	3	5	5	6	2
UE SPE KINE	5	3	5	5	2	4

Remarque : Pour espérer aller en 2^{ème} année MMOPK (Médecine, Maïeutique, Masso-kinésithérapie, Pharmacie ou Odontologie), **il faut :**

- Suivre les cours et passer les examens de deux spécialités
- Valider les 60 ECTS, ce qui veut dire obtenir 10 de moyenne générale à l'issue des 2 semestres (compensation S1 + S2, mineure + majeure)
- Dépasser une note moyenne « Haute » fixée à la fin de l'année scolaire pour accéder directement en MMOPK
- Dépasser au moins une note moyenne « intermédiaire » pour aller à l'oral au mois de juin dont une personne sur deux accédera en 2ème année de MMOPK.

CE QU'ON SAIT DU PASS EN 2021-2022

PASS 2021-2022	Volume CM
PREMIER SEMESTRE	
Anatomie/Physiologie I	50 h
Chimie/Biochimie	65 h
Biologie cellulaire	60 h
Biophysique	35 h
Projet d'études	20 h
Anglais	10 h
Mineure	50 h
SECOND SEMESTRE	
Anatomie/Physiologie II	30 h
Santé Publique	45 h
Médicaments	15 h
Intro à la pathologie thérapeutique	30 h
Initiation à la recherche	20 h
Communication/déontologie	30 h
Anglais	10 h
Spécialité 1	40 h
Spécialité 2	40 h
Mineure	50 h
TOTAL	600 h

Mineure STAPS

	Volume CM	Volume TD	EVALUATION	ECTS
PREMIER SEMESTRE				
UE12 Psycho du sport	12 h		CT	1,5
UE12 Sociologie	12h		CT	1
UE14 Polyvalence 1		9 h +9h pratique	CT + CC pratique	1
UE15 Polyvalence 2		9 h +9h pratique	CT + CC pratique	1
SECOND SEMESTRE				
UE22 Histoire du sport	12 h		CT	1
UE22 Psychologie sociale	12h		CT	1,5
UE24 Polyvalence 4		9 h +9h pratique	CT + CC pratique	1
UE25 Polyvalence 5		9 h +9h pratique	CT + CC pratique	1
SPECIALITE			Attestation /10	1
TOTAL	48 h	36 h + 36 h		10

Remarques : Les polyvalences sont des sports répartis par thème. Ils changent chaque année. En 2020/2021 : Natation, Escalade, Danse, Arts du Cirque, Football par exemple.

DIJON : PRESENTATION PASS 2020-2021

Programme STAPS		
	Enseignant	Cours
Psychologie du sport	M Laurin	<ul style="list-style-type: none"> • La mémoire • Les états motivationnels • L'anxiété • La relation anxiété-performance • Le processus identitaire
Sociologie	Mme Bretin-Maffiuletti	<ul style="list-style-type: none"> • Le sport et les sociétés contemporaines • Une société pacifiée • Une société démocratique et individualiste • Une société en crise
	M Caritey	<ul style="list-style-type: none"> • Hooliganisme • Déviances du sport
Histoire du Sport	M Caritey	<ul style="list-style-type: none"> • Définition du sport • Evolution du sport • Les Jeux Olympiques
Psychologie sociale	M Laurin	<ul style="list-style-type: none"> • Les émotions • L'individu en contexte social • L'influx social
Polyvalence 1	M Weckerle	<ul style="list-style-type: none"> • L'esprit de cordée • L'efficience • Les ressources • L'histoire de la discipline
Polyvalence 2	Mme Mindgam	<ul style="list-style-type: none"> • Histoire de la danse • Principe de création • Techniques de danse
Polyvalence 3	M Mager	<ul style="list-style-type: none"> • L'eau un milieu spécifique • La problématique du nageur • Les forces
Polyvalence 4	M Perreau-Niel	<ul style="list-style-type: none"> • Le règlement • Animation défensive et animation offensive

Mineure Psychologie/Philosophie

	Volume CM	Volume TD	EVALUATION	ECTS	COEFF CT
PREMIER SEMESTRE					
SECOND SEMESTRE					
UE1 Psychologie cognitive	12 h		CT (QROC)	7	6
UE3 Psychologie clinique	12 h		CT (QCM)		
UE4 Méthodologie	12 h		CT (QCM ou QROC)		
UE6 Psycho du développement	12 h		CT (QCM)		
UE7 Psychologie sociale	12 h		CT (QCM)		
Philosophie du handicap	40 h		QROC	3	4
TOTAL	100 h			10	10

*QROC : Questions à Réponses Ouvertes Courtes

Répartition des cours de psychologie : 2/3 fois 2h de cours sur 2/3 soirs chaque semaine durant 13 semaines pour le semestre 2 (en 2020-2021)

Le cours de philosophie consiste en des diaporamas commentés d'une durée totale de 40 heures.

Les cours de philosophie (diaporama) sont normalement disponibles dès le premier semestre mais l'évaluation n'est qu'au second semestre.

DIJON : PRESENTATION PASS 2020-2021

Programme Philo / Psycho		
	Enseignant	Cours
Philosophie du handicap	M. Ancet	<ul style="list-style-type: none"> • Le corps vécu et l'image du corps • Le corps visible, le corps vécu et le poids des normes • La lutte contre le poids des normes • Analyse avec un chercheur en situation de handicaps : Marcel NUSS • Sexualité, intimité et vie en établissement • Le handicap acquis et les modifications du vécu du corps • Handicaps, douleur et traumatisme • Perspectives philosophiques et éthiques
Psychologie cognitive	M. Bigand	<ul style="list-style-type: none"> • La psychologie : pourquoi ? Comment ? • La psychologie du comportement et les théories du conditionnement • Les concepts de base de la psychologie cognitive • Psychologie et sciences cognitives (intelligence artificielle, neurosciences)
Psychologie clinique	M. Derivois	<ul style="list-style-type: none"> • Introduction à la psychologie clinique • La pratique clinique dans le champ de la protection de l'enfance • Quelques théories psychodynamiques
Psychologie du développement	Mme. Durand	<ul style="list-style-type: none"> • Psychologie du développement : définition et objet d'étude • Humanité et évolution • Les méthodes d'étude du développement • L'étude expérimentale au début de la vie
Méthodologie expérimentale en psychologie	M. Brochard	<ul style="list-style-type: none"> • Introduction à la méthode expérimentale • Étapes de la démarche expérimentale (hypothético-déductive) • Analyse des données expérimentales (plan emboîté et croisé)
Psychologie sociale	M. Chappé	<ul style="list-style-type: none"> • Attitudes et changements d'attitudes • La théorie des réponses cognitives

La mineure Droit

	Volume CM	Volume TD	EVALUATION	ECTS
PREMIER SEMESTRE				
SECOND SEMESTRE				
UE1 Droit privé et famille	39 h	15 h	CT (pour CM) et CC (pour TD)	5
UE1 Droit constitutionnel	39 h	15 h		5
TOTAL	78 h	30 h		10

Remarques :

- N'a commencé qu'au semestre 2 en 2020/2021. Cette mineure commencera au Semestre 1 en 2021/2022.
- La note finale se compose de 2 notes, qui consistent en un écrit (Dissertation, Commentaire de décision de justice, Cas pratique) : un en contrôle continu (CC) et un en examen terminal (CT) d'une durée de 3 heures.
- Pour passer en L2 Droit il faut que l'ensemble des 2 notes + la note du CC une fois coefficientée soit supérieure à 10 et que les 50 ECTS du PASS soient validés (avoir plus de 10 dans chaque matière).

Répartition des cours : 4 fois 2h de cours chaque semaine durant 13 semaines pour le semestre 2.

DIJON : PRESENTATION PASS 2020-2021

Programme Droit		
	Enseignant	Cours
Droit privé : personnes et famille	Mme Thurillet- Bersolle	<ul style="list-style-type: none"> • Chapitre 1 - La personnalité juridique • Chapitre 2 - L'identification de la personne physique • Chapitre 3 - La minorité • Chapitre 4 - La protection des majeurs • Chapitre 5 - La mariage • Chapitre 6 - Les couples non mariés • Chapitre 7 - Le démariage • Chapitre 8 - L'établissement de la filiation
Droit constitutionnel	M. Porteilla	<ul style="list-style-type: none"> • Chapitre 1 - La République parlementaire à la recherche de stabilité • Chapitre 2 - Naissance et évolution de la Ve République : vers la stabilité ? • Chapitre 3 - Structure et organisation des pouvoirs publics : du peuple à la représentation • Chapitre 4 - Le fonctionnement des institutions : au-delà du régime parlementaire ?

La mineure LEA

	Volume CM	Volume TD	EVALUATION	ECTS
PREMIER SEMESTRE				
Grammaire Traduction de la langue choisie*		18H	CC (écrit)	
SECOND SEMESTRE				
Introduction au droit	18H		CT (QCM)	
Economie générale	18H		CT (QCM)	
Introduction aux théories de la communication	12H		CT (écrit)	
Compréhension- Expression écrite de la langue choisie*		18H	CC (écrit)	
TOTAL	48H	36H		10

*Allemand, Espagnol ou Italien

Répartition des cours : 1h30 de cours chaque semaine durant 13 semaines pour chaque semestre pour les langues. Au second semestre, 1H30 par semaine pour l'économie et le droit, 1H par semaine pour la communication.

DIJON : PRESENTATION PASS 2020-2021

Programme LEA		
	Enseignant	Cours
Communication	Mme Badau	<ul style="list-style-type: none"> • Penser l'interaction en communication • L'école Palo Alto • Erving Goffman
Droit	Mme Malhiere	<ul style="list-style-type: none"> • L'état • Le président de la république • Les autorités administratives indépendantes et autorités publiques indépendantes
Economie	M Charvet	<ul style="list-style-type: none"> • Economie et sciences économiques • Fondement de la pensée économique libérale • Pensée économique de Marx et les régimes socialistes • Pensée économique de Keynes • La comptabilité nationale • La politique économique

La mineure Science de la Vie de la Terre et de l'Environnement

	Volume CM	Volume TD	EVALUATION	ECTS
PREMIER SEMESTRE				
SECOND SEMESTRE				
Diversité végétale	14h / 20h		QCM	
Structure et fonctions des plantes	12h		QCM / Vrai-Faux / QROC	
Initiation aux neurosciences	10h		QCM	
Classification et diversification du règne animal	18h / 20h		QCM	
Sciences de la Terre et de l'environnement	18h / 20h		QRO	
Bases de l'écologie et de l'évolution. Biodiv et santé	20h / 18h		QROC	
TOTAL	92h / 100h			

Remarque : N'a commencé qu'au semestre 2 en 2020/2021. Cette mineure commencera au Semestre 1 en 2021/2022.

Répartition des cours : 4 fois 2h de cours chaque semaine durant 13 semaines pour le semestre 2.

DIJON : PRESENTATION PASS 2020-2021

Programme SVTE		
	Enseignant	Cours
Diversité règne végétal	M Bretagnolle	<ul style="list-style-type: none"> Evolution et diversité organismes végétaux, les cyanobactéries, eucaryotes à photosynthèse oxygénique, Plantes terrestres ou embryophytes,
Structures et fonction des plantes	M Poinssot	<ul style="list-style-type: none"> Structure et fonction des plantes, Particularité de la cellule végétale, Anatomie et histologie des plantes, Reproduction sexuée et asexuée, Germination de la graine et croissance de la plante, Nutrition et échanges gazeux, Interactions plantes et environnement.
Classification règne animal	Mme Leloup	<ul style="list-style-type: none"> Caractéristiques des vertèbres, appareil digestif, système nerveux, système urogénital
Initiation neurosciences	Mme Leloup	<ul style="list-style-type: none"> La plasticité cérébrale
	Mme Datiche	<ul style="list-style-type: none"> L'histoire des neurosciences, Les fonctions du cerveau
	M Manière	<ul style="list-style-type: none"> Mise en place du SNC au cours de l'évolution
Sciences Terre Environnement	M Neige	<ul style="list-style-type: none"> Temps géologique, biodiversité et grandes crises
	M Deconinck	<ul style="list-style-type: none"> Origine du système solaire et structure profonde de la terre
	M Leveque	<ul style="list-style-type: none"> Cycle de l'eau et hydrogéologie, Propriétés et fonctionnement des sols
	M Collin	<ul style="list-style-type: none"> Enveloppes externes fluide de la terre, circulation océanique
	M Quesne	<ul style="list-style-type: none"> Volcanisme, séisme et risques associé
	Mme Parlangeau	<ul style="list-style-type: none"> Les ressources minérales
Bases écologie et évolution	M Bretagnolle	<ul style="list-style-type: none"> Ecologie, évolution, sélection naturelle, dérive génétique
	M Sorci	<ul style="list-style-type: none"> Bases de l'évolution en lien avec la santé
	M Faivre	<ul style="list-style-type: none"> Ecologie des population, écologie comportementale, écophysiologie, écologie des communautés, écologie des écosystèmes, écologie du paysage, Vieillesse, Longévité

La mineure Sciences et Techniques

	Volume CM	Volume TD	EVALUATION
PREMIER SEMESTRE			
EC1 Physique	/	/	
EC2 Chimie	/	/	
SECOND SEMESTRE			
EC1 Physique	25	25h	Contrôle terminal rédactionnel + QROC + QCM
EC2 Chimie	21	29h	Contrôle Terminal rédactionnel + QCM (orga)
TOTAL	46h	54h	

Remarques :

- N'a commencé qu'au semestre 2 en 2020/2021. Cette mineure commencera au Semestre 1 en 2021/2022.

Répartition des cours : 4 fois 2h de cours chaque semaine durant 13 semaines pour le semestre 2.

DIJON : PRESENTATION PASS 2020-2021

Programme Sciences et Technique		
	Enseignant	Cours
Physique	M. Walker	• Mathématique pour la physique
		• Mécanique du point matériel : loi de Newton, cinématique
		• Oscillateurs mécaniques
		• Approche énergétique de la mécanique
	Mme Vienney	• Optique Géométrique
		• Electrocinétique en régime continu
		• Les incertitudes
M. Colas des Francs	• Electrostatique : électrostatique et théorème de Gauss	
	• Circuits électriques	
Chimie	M. Bouyer	• Atome : modèle ondulatoire, orbitales atomiques, configuration électronique, formation des ions
		• Molécules : Lewis, octet, géométrie des molécules, liaison chimique, hybridation, orbitales moléculaires
	Mme Gautheron	• Chimie générale : nomenclature, gaz parfait, quantité de matière, transformation chimique, réactions chimiques
		• Thermodynamique : calorimétrie, premier et second principe, équilibres homogènes et hétérogènes
	M. Gros	• Chimie organique : nomenclature, stéréochimie, effets électroniques, réactivité chimique