Présentation des mineures disciplinaires

PASS 2023-2024



Les mineures disciplinaires

- Les mineures disciplinaires correspondent aux sous-vœux (options) dans Parcoursup
- Elles permettent la poursuite d'étude en LAS 2 dans la discipline choisie en cas de non admission dans une filière de santé (MMOP+K+I), si l'année PASS est validée.
- Une deuxième candidature aux filières de santé sera possible après validation de l'année de LAS 2 ou de LAS 3

















Présentation

- Pour chaque mineure, vous trouverez une présentation
 - Du contenu
 - Des MCC
 - Des débouchés
 - Attention, les listes de débouchés fournies ne sont pas exhaustives! Nous nous sommes limités aux débouchés à l'interface du domaine santé



















Les mineures disciplinaires proposées

Option parcoursup (Universités) poursuite en LAS2 Droit (UM, Unîmes, UPVD) Droit Droit (UM, Unîmes, UPVD) Economie (UM, UPVD (eco-gestion)) Psychologie (UPV, Unîmes) Psychologie (UPV, Unîmes) Mathématiques (UPVD) Mathématiques (UPVD) MIASHS MIASHS MIASHS MIASHS MIASHS Introduction à la programmation : Python Analyse mathématiques pour les sciences Physique (UM) Physique (MM, UPVD) SV.T Ouverture en Sciences de l'environnement Ouverture en Sciences de la vie	LOO IIIIIIOAI	oo ait	OIBIIIIAII OO BI C	NOOOO		
Droit (UM, Unîmes, UPVD) Droit UE Introduction au Droit public UE Introduction historique au Droit public UE Introduction historique au Droit UE Introduction historique au Droit UE Introduction historique au Droit UV, Unimes (UM, UPVD (eco-gestion)) Economie Macroéconomie 4 30 Macroéconomie 4 30 Problèmes économiques contemporains 2 20 Introduction en psychologie sociale 2 introduction en psychologie cognitive 2 introduction en psychologie cognitive 2 introduction en psychologie du développement Origines, Actualités et devenir de la psychologie Mathématiques (UPVD) Mathématiques (UPVD) MIASHS INTRODUCTION MIASHS Introduction à la programmation : Python Analyse mathématique 6 50 EEA (UM) Mécanique (UM) Physique chimie (UM, UPVD) Chimie (UM, UPVD) SV.T Outils mathématiques pour les sciences 5 12+6 Sciences de l'environnement 5 5 2,5 24	(Universités)		UE	ECUE	ECTS	
(UM, Unîmes, UPVD) Droit UE Introduction au Droit public UE Untroduction historique au Droit A 30 Economie (UM, UPVD (eco-gestion)) Economie Economie Economie Economie Economie Macroéconomie Problèmes économiques contemporains Psychologie (UPV, Unîmes) Psychologie Psychologie	Duncit		UE Introduction au Droit privé		4	28
Economie (UM, UPVD (eco-gestion)) Economie (UM, UPVD (eco-gestion)) Economie (UM, UPVD (eco-gestion)) Economie (UM, UPVD (eco-gestion)) Problèmes économiques contemporains Economie (UPV, Unîmes) Psychologie (UPV, Unîmes) Psychologie (UPV, Unîmes) Mathématiques (UPVD) Mathématiques (UPVD) MIASHS Mathématiques (UPVD) MIASHS MIASH		Droit	UE Introduction au Droit public		4	28
Economie (UM, UPVD (eco-gestion)) Economie Macroéconomie Problèmes économiques contemporains Psychologie (UPV, Unîmes) Psychologie (UPV, Unîmes) Mathématiques (UPVD) Mathématiques (UPVD) MIASHS MIAS	(Olvi, Olimies, Ol VD)		UE Introduction historique au Droit		2	24
(UM, UPVD (eco-gestion)) Problèmes économie Problèmes économiques contemporains Problèmes économiques contemporains Problèmes économiques contemporains Introduction en psychologie sociale Introduction en psychologie cognitive Introduction en psychologie cognitive Introduction en psychologie du développement Origines, Actualités et devenir de la psychologie Mathématiques (UPVD) MIASHS MIA	Fconomia		Microeconomie		4	30
Problèmes économiques contemporains Problèmes économiques contemporains Introduction en psychologie clinique Introduction en psychologie clinique Introduction en psychologie cognitive Introduction en psychologie cognitive Introduction en psychologie cognitive Introduction en psychologie du développement Origines, Actualités et devenir de la psychologie Mathématiques (UPVD) MIASHS MIASHS (UPV) MIASHS MIAS		Economie	Macroéconomie		4	30
Psychologie (UPV, Unîmes) Psychologie Introduction en psychologie cognitive introduction en psychologie du développement Origines, Actualités et devenir de la psychologie mathématiques mathématiques appliquées mathématiques appliquées mathématiques appliquées mathématique appliquées mathématique appliquées mathématique appliquées mathématique appliquées mathématique appliquées mathématique appliquées priseignements en présentiel physique (UM) Physique (UM) Physique (UM) Physique (UM) Physique (UM, UPVD) SV.T Outils mathématiques pour les sciences SV.T Outils mathématiques pour les sciences SV.T Outils mathématiques pour les sciences SV.T Sciences de l'environnement Introduction en psychologie cognitive 2 Introduction en psychologie value introduction en psychologie cognitive 2 Introduction en psychologie value introduction en psychologie 2 120 Mathématiques SU.T Outils mathématiques pour les sciences SV.T Sciences de l'environnement	(OW), OF VD (CCO gestion))		Problèmes économiques contemporains		2	20
Psychologie (UPV, Unîmes) Psychologie Introduction en psychologie du développement Origines, Actualités et devenir de la psychologie mathématiques (UPVD) Mathématiques Mathé				Introduction en psychologie sociale	2	
Psychologie (UPV, Unimes) Psychologie Psychologie Psychologie Psychologie Psychologie Psychologie Psychologie Psychologie Psychologie Introduction en psychologie du développement Origines, Actualités et devenir de la psychologie Mathématiques (UPVD) Mathématiques Mathématiques Mathématiques Mathématiques appliquées MIASHS Introduction à la programmation : Python Analyse mathématique EEA (UM) Mécanique (UM) Physique (UM) Physique (UM) Physique (UM) Physique chimie (UM, UPVD) Chimie (UM, UPVD) SV.T Outils mathématiques pour les sciences SV.T Outils mathématiques pour les sciences SV.T Outils mathématiques pour les sciences 5 12+6 Chimie (UM, UPVD) Outils mathématiques pour les sciences 5 12+6 Chimie (UM, UPVD) SV.T Outils mathématiques pour les sciences				1 , 9		
(UPV, Unîmes) Psychologie Psychologie Psychologie Introduction en psychologie du développement Origines, Actualités et devenir de la psychologie Mathématiques (UPVD) Mathématiques Mathématiques Mathématiques Mathématiques Mathématiques MIASHS Introduction à la programmation : Python Analyse mathématique EEA (UM) Mécanique (UM) Physique (UM) Physique (UM) Physique chimie (UM, UPVD) Chimie (UM, UPVD) SV.T Outils mathématiques pour les sciences SV.T Outils mathématiques pour les sciences SV.T Outils mathématiques pour les sciences SV.T Sciences de l'environnement Introduction en psychologie du développement 2 Introduction en psychologie au développement Origines, Actualités et devenir de la psychologie 5 30/30 Mathématiques 5 30/30 EINTRODUCTION PRÉSENTIEL 6 5 12+6 CHINAD LIDÎMPES	Psychologie	Psychologie		Introduction en psychologie cognitive	2	
Mathématiques (UPVD) Mathématiques	_		Psychologie	1 , 0	2	120
Mathématiques (UPVD) Mathématiques mathématiques appliquées MiASHS MIASHS MIASHS MIASHS MIASHS MIASHS Introduction à la programmation : Python Analyse mathématique EEA (UM) Mécanique (UM) Physique (UM) Physique chimie (UM, UPVD) Chimie (UM, UPVD) SV.T Outils mathématiques pour les sciences Outils mathématiques pour les sciences SV.T Outils mathématiques pour les sciences 5 12+6 Coutils mathématiques pour les sciences 5 21+3 Coutils mathématiques pour les sciences 5 12+6 Sciences de l'environnement	р				2	
MIASHS (UPV) MIASHS MIASHS Introduction à la programmation : Python Analyse mathématique EEA (UM) Mécanique (UM) Physique (UM) Physique chimie (UM, UPVD) Chimie (UM, UPVD) SV.T (UPVD Unîmes) MIASHS Introduction à la programmation : Python Analyse mathématique Coutils mathématiques pour les sciences Enseignements en présentiel Enseignements en présentiel Cutils mathématiques pour les sciences SV.T Sciences de l'environnement SV.T Sciences de l'environnement SV.T	Mathématiques	Mathámatiques	mathématiques fondamentales		5	30/30
Analyse mathématique EEA (UM) Mécanique (UM) Physique (UM) Physique chimie (UM, UPVD) Chimie (UM, UPVD) SV.T (UPVD, Unîmes) Analyse mathématique 6 50 12+6 enseignements en présentiel 5 21+3 Cutils mathématiques pour les sciences 5 21+3 Coutils mathématiques pour les sciences	(UPVD)	iviatriematiques	mathématiques appliquées		5	30/30
Analyse mathématique EEA (UM) Mécanique (UM) Physique (UM) Physique chimie (UM, UPVD) Chimie (UM, UPVD) SV.T (UPVD, Unîmes) Analyse mathématique 6 50 12+6 Enseignements en présentiel 5 21+3 Cutils mathématiques pour les sciences 5 12+6 SV.T Sciences de l'environnement 2,5 24	MIACHE (LIDV)	MINCHE	Introduction à la programmation : Python		4	
Mécanique (UM) Physique (UM) Physique chimie (UM, UPVD) Chimie (UM, UPVD) SV.T (UPVD, Unîmes) Outils mathématiques pour les sciences enseignements en présentiel 5 21+3 Coutils mathématiques pour les sciences 5 21+3 Cutils mathématiques pour les sciences 5 21+3 Cutils mathématiques pour les sciences 5 21+3 Cutils mathématiques pour les sciences 5 21+6 Sciences de l'environnement	IVIIASHS (UPV)	IVIIASTIS	Analyse mathématique		6	50
Physique (UM) Physique chimie (UM, UPVD) Chimie (UM, UPVD) SV.T (UPVD, Unimes) PCSI Physique avancée pour la réorientation 5 21+3 Outils mathématiques pour les sciences 5 12+6 Sciences de l'environnement 2,5 24			Outils mathématiques pour les sciences			12+6
Physique chimie (UM, UPVD) Chimie (UM, UPVD) SV.T (UPVD, Unimes) Physique avancée pour la réorientation 5 21+3 Cutils mathématiques pour les sciences 5 12+6 Sciences de l'environnement 2,5 24	,	DCSI		enseignements en présentiel		
Chimie (UM, UPVD) Outils mathématiques pour les sciences SV.T (LIPVD_LInîmes) SV.T Sciences de l'environnement 2,5 24	, , , , , ,		Physique avancée nour la régrientation			21+3
SV.T Sciences de l'environnement 2,5 24	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		Triysique avancee pour la reorientation		3	2113
(LIPVD_LInîmes) SV.1 Sciences de l'environnement 2,5 24	O. / T		Outils mathématiques pour les sciences		5	12+6
Ouverture en Sciences de la Vie 2,5 24		SV.T	Sciences de l'environnement		2,5	24
Heiropeité de Montrellieu			Ouverture en Sciences de la Vie		2,5	













Mineure PCSI

- A destination des étudiants ayant pris les options Parcoursup
 - Electronique, automatique (EEA)
 - Mécanique
 - Physique, Mécanique
 - Physique-Chimie
 - Chimie
- Débouchés LAS2 à l'Université de Montpellier (Faculté des Sciences)





Mineure PCSI - Contenu

CM 36h ED 6h 10 ECTS

- Outils mathématiques pour les sciences (CM 15h, ED 3h).
 - Même enseignement que pour la mineure SV.T
- Physique avancée pour la réorientation (CM 21h, ED 3h)

ENSEIGNEMENT EN PRESENTIEL





Mineure PCSI - Contenu

Outils mathématiques pour les sciences (CM 12h, ED 6h)

- études de fonctions et applications ; fonctions usuelles : ln, exp, fonctions trigonométriques ; initiation à l'usage de fonctions de plusieurs variables
- Géométrie du plan et de l'espace
 - Nombres complexes
 - Géométrie vectorielle dans le plan à 2 et à 3 dimensions
- Équations différentielles du premier et deuxième ordre





Mineure PCSI - Contenu

Physique avancée pour la réorientation (CM 21h, ED 3h)

- Outils méthodologiques des sciences expérimentales
- Cinématique du point et du solide rigide
- Dynamique du point dans un référentiel Galiléen
- Statique du solide
- Approche énergétique
- Oscillations libres et entretenues; analogie oscillateurs mécaniques et électroniques



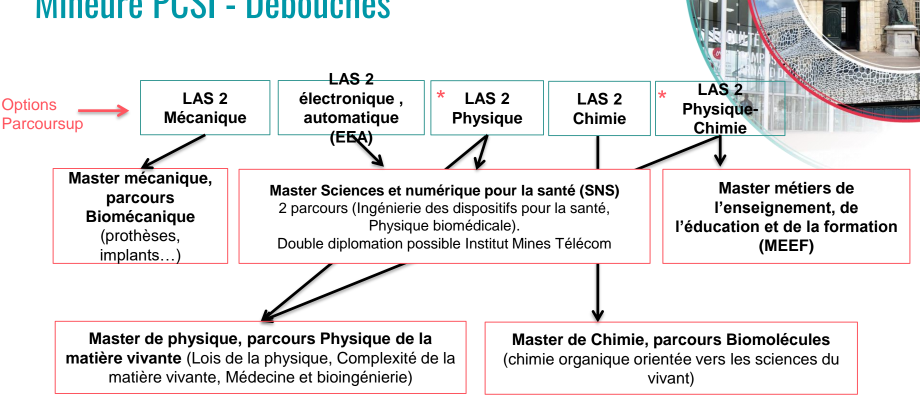


Mineure PCSI - MCC

		Seconde chance (uniquement hors Contrôle continu Intégral)												
Option parcoursup						Nbr d'he	ure d'ensei	gnement	Contrôle te	rminal (C1		Contrôle supplémentaire		
(Universités) (correspondent à la	mineure disciplinaire semestre pair		O= obligatoire F= facultative/ X= à choix B / bonus	ECTS	Coef	СМ	TD	à distance	Nature (Ecrit, oral,TP, TD distanciel écrit, distanciel oral)	Nombr e	Durée	Nature (Ecrit, oral,TP, TD distanciel écrit, distanciel oral)	Durée	
EEA (UM) Mécanique (UM)	PCSI	Outils mathématiques pour les sciences	0	5	5	12	6		Ecrit en présentiel	1	2h00	Ecrit en présentiel	2h00	
Physique (UM) Physique-Chimie (UM, UPVD) Chimie (UM, UPVD)		Physique avancée pour la réorientation	0	5	5	21	3		Ecrit en présentiel	1	2h00	Ecrit en présentiel	2h00	



Mineure PCSI - Débouchés









Débouchés possibles à la FdS ou à l'UPVD (sur demande) en Chimie et physique-Chimie

Mineure Mathématiques

CM 60h ED 60h 10 ECTS ath

- A destination des étudiants ayant pris l'option parcoursup PASS-Math
- Débouchés LAS2 à l'Université Perpignan Via Domitia

ENSEIGNEMENT À DISTANCE



Mineure Mathématiques - Contenu

- Analyse
 - Calcul intégral et séries numériques (CM 10h, ED 10h)
 - Analyse réelle (CM 20h, ED 20h)
- Algèbre
 - Bases du raisonnement (CM 15h, ED 15h)
 - Algèbre linéaire (CM 15h, ED 15h)





Mineure Mathématiques - MCC

Mathématiques appliquées

					1	APNALD DE			的語言			
mineure disciplinaire semestre pair						Nbr d'heure d'enseignement						
	UE	ECUE	O= obligatoire F= facultative/ X= à choix B / bonus	ECTS	Coef	СМ	TD	TP	à distance			
Mathématiques	Mathématiques fondamentales		0	5	5	30	30		60			

Contrôle terminal (CT)		Contrôle supplémentaire						
Nature (Ecrit, oral,TP, TD distanciel écrit, distanciel oral)	Nombre	Durée	Nature (Ecrit, oral,TP, TD distanciel écrit, distanciel oral)	Durée				
Ecrit en présentiel	1	2h00	Ecrit en présentiel	2h00				
Ecrit en présentiel	1	2h00	Ecrit en présentiel	2h00				



Mineure Mathématiques - Débouchés

LAS 2 Mathématiques



Ingénierie Mathématiques

- Recherche opérationnelle et décisionnelle
- Statistiques
- Bioinformatique

Recherche (Doctorat)

Master métiers
de
l'enseignement,
de l'éducation et
de la formation
(MEEF)

Renforcement en mathématiques

Ecole d'ingénieur



Mineure MIASHS

CM 90h 10 ECTS

- A destination des étudiants ayant pris l'option parcoursup PASS-MIASHS
- Débouchés LAS2 à l'université Paul Valéry (Montpellier)





Mineure MIASHS

- Introduction à la programmation (Python) (CM 40h)
- Analyse Mathématiques (CM 50h)

ENSEIGNEMENT À DISTANCE





Mineure MIASHS - Contenu

Introduction à la programmation (Python) (CM 40h)

- Objectif: Cet enseignement a pour objectif de transmettre aux étudiants les connaissances théoriques élémentaires de la programmation, ainsi que leurs applications dans un langage de programmation. A la fin du semestre, l'étudiant maitrisera les différents concepts de la programmation impérative (séquences d'instruction, instructions conditionnelles, boucles, types de données, fonctions, ...). Il sera donc capable de concevoir des algorithmes simples et de les implémenter en Python.
- Outils : Les programmes de ce cours seront développés avec le langage Python 3.
- Bibliographie : Gérard Swinnen. <u>Apprendre à programmer en Python</u>. Eyrolles, 3ème édition, 2012.



Mineure MIASHS - Contenu

Analyse mathématiques (CM 50h)

 Objectif : Cet enseignement a pour objectif de transmettre aux étudiants les connaissances théoriques élémentaires en mathématique utiles en analyse de données ainsi que certaines applications algorithmiques et probabilistes.

Les thèmes abordés sont :

- Etude locale de fonctions
- Optimisation
- Outils de comparaison : « petit o » , « grand O », relation d'équivalence
- Suites et séries numériques
- Intégration (intégrale de Riemann et intégrales généralisées)



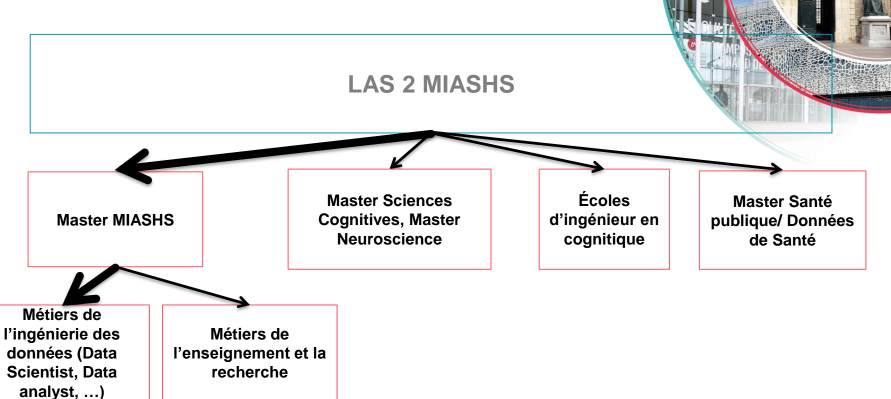
Mineure MIASHS - MCC



		Enseignen	Evaluation	initiale	Seconde chance (uniquement hors Contrôle continu Intégral)									
Option parcoursup (Universités) (correspondent à la poursuite d'étude en LAS2)			O= obligatoire			Nbr d'heure d'enseignement				Contrôle ter	Contrôle supplémentaire			
	mineure disciplinaire semestre pair		F= facultative/ X= à choix B / bonus		Coef	СМ	TD	TP	à distance	Nature (Ecrit, oral,TP, TD distanciel écrit, distanciel oral)	Nombre	Durée	Nature (Ecrit, oral,TP, TD distanciel écrit, distanciel oral)	Durée
MIASHS (UPV)	MIASHS	Introduction à la programmation : Python	0	4	4	40	*: -: -: -: -: -: -: -: -:		40	QCM en présentiel	1	1h00	QCM en présentiel	1h00
		Analyse mathématique	0	6	6	50			50	Ecrit en présentiel	1	1h30	Ecrit en présentiel	1h30



Mineure MIASHS - Débouchés





Mineure SV.T

CM 60h ED 6h 10 ECTS

- A destination des étudiants ayant pris l'option parcoursup PASS-SV.T
- Débouchés LAS2
 - Université de Nîmes
 - Université Perpignan Via Domitia





 Outils mathématiques pour les sciences (même enseignement que pour la hitteur PCSI, porté par l'UM) (CM 12h, ED 6h)

ENSEIGNEMENT PRESENTIEL

Sciences de l'environnement (enseignement porté par UNîmes) (CM 24h)

ENSEIGNEMENT À DISTANCE

• Ouverture en sciences de la vie (enseignement porté par l'UPVD) (CM 24h)

ENSEIGNEMENT À DISTANCE

TUTORAT EN DISTANCIEL SYNCHRONE









Outils mathématiques pour les sciences (CM 12h, ED 6h)

- Usage du calcul littéral, manipulation des sommes et produits
- Rappel sur les études de fonction (une seule variable), et usage de la dérivation; fonctions usuelles : In, exp, fonctions trigonométriques, dérivée et approximation par une fonction affine
- Géométrie du plan et de l'espace
 - Nombres complexes
 - Géométrie vectorielle dans le plan à 2 et à 3 dimensions
 - Equations différentielles du premier et deuxième ordre



- Partie 1. Lithosphère (4h Loïc Ducros)
 - 1.1. Introduction
 - 1.2. Rappels : Définition et identification
 - 1.3. La lithosphère océanique
 - 1.4. La lithosphère continentale
 - 1.5. Mobilité de la lithosphère
 - 1.6. Origine et évolution de la lithosphère





- Partie 2. Pédosphère (4h Loïc Ducros)
 - 2.1. Introduction et définitions : Qu'est ce qu'un sol
 - 2.2. Les constituants des sols
 - 2.3. Les mécanismes de formation
 - 2.1. L'organisation des sols
 - 2.4. Climats et types de sols
 - 2.5. Services écosystémiques
 - 2.6. Les menaces et dégradations
 - 2.7. La préservation au cœur des territoires urbains





- Partie 3. Hydrosphère (4h Sylvain Rigaud)
 - 3.1. Le cycle de l'eau
 - 3.1.1. Les réservoirs d'eau
 - 3.1.2. Les flux d'eau
 - 3.1.3. Les temps de résidence des eaux
 - 3.1.4. L'humain dans le cycle de l'eau
 - 3.2. Qualité des eaux
 - 3.2.1. Composition chimique naturelle
 - 3.2.2. Pollution des eaux





- Partie 4. Atmosphère (4h Sylvain Rigaud)
 - 4.1. Structure de l'atmosphère
 - 4.2. Circulation atmosphérique
 - 4.3. Composition de l'atmosphère actuelle
 - 4.4. Évolution de l'atmosphère au cours du temps
 - 4.5. L'effet de serre, climat et changement climatique





- Partie 5. Biosphère (4h Sylvain Rigaud)
 - 5.1. Structure de la biosphère
 - 5.1.1. La chimie du vivant
 - 5.1.2. Les organismes vivants et les espèces
 - 5.1.3. Les écosystèmes
 - 5.2. Histoire de la biosphère
 - 5.2.1. Reconstruction des biosphères du passé
 - 5.2.2. Les grandes étapes de la vie
 - 5.2.3. Naissance de la biosphère
 - 5.2.4. Diversification et évolution de la biosphère
 - 5.2.5. Biosphères du passé 5.3. Extinctions et crises
 - - 5.3.1. Définition et généralités
 - 5.3.2. Les causes des crises
 - 5.3.3. Les crises: moteurs de l'évolution
 - 5.3.4. Les 5 crises majeures
 - 5.3.5. Une sixième crise majeure?





Introduction aux Sciences de l'environnement

 Partie 6. Ouverture aux enjeux environnementaux / formations métiers (3h – Isabelle Techer)





Ouverture en sciences de la vie (CM 24h)

- Partie 1. Introduction à l'Evolution (Olivier Panaud)
 - 1.1. Chronologie de la théorie de l'évolution, de son émergence à nos jours (3h)
 - 1.2. Les mécanismes de l'évolution: variabilité, hérédité et notions de forces évolutives (3h)



Ouverture en sciences de la vie

Partie 2. Introduction à l'Ecologie (Carmen Palacios, Olivier Rey)

C. Palacios

- 2.1. L'écologie c'est quoi ? (1,5h)
- 2.2. Les cycles biogéochimiques (2h)
- 2.3. Introduction aux facteurs écologique et réponse des êtres vivants (1h)

O. Rey

- 2.4 One health (1,5h)
- 2.5 Facteurs climatiques (1,5 h)
- 2.6 Propriétés physiques des milieux aquatiques (1,5h)





Ouverture en sciences de la vie

Partie 3. Biologie et Physiologie Végétales (Christophe Belin).

- 3.1. Introduction (2h)
- 3.1.1. Qu'est ce qu'un végétal ?
- 3.1.2. Le métabolisme des végétaux
- 3.1.3. Importance du monde végétal
- 3.2. Bases structurales (3h)
- 3.2.1. Propriétés structurales de la cellule
- 3.2.2. Anatomie végétale
- 3.2.3. Le cormus et son développement

- 3.3. Cycle de développement (2h)
- 3.3.1. Cycles de vie des Angiospermes
- 3.3.2. La germination
- 3.3.3. La reproduction
- 3.4. La plante dans son environnement (2h)
- 3.4.1. Adaptations évolutives
- 3.4.2. Réponses physiologiques

+TP Hybride en application des CM





Mineure SV.T - MCC



	Enseignement évalué									Evaluation initiale									iquement ntinu
Option parcoursup (Universités) (correspondent à la poursuite d'étude en LAS2)			O=				Nbr d'he nseign						ontinu intégral (CC ou conde chance incluse d	•	Contrôle to	erminal (CT)	Contrôle suppléme	entaire
	mineure disciplinaire semestre pair	UE	obligatoire F= facultative/ X= à choix B / bonus	ECTS	Coef	СМ	TD	à	Nature (Ecrit, oral,TP, TD distanciel écrit, distanciel oral)			Movenn	(dans le calcul de la	En cas de Cci, préciser les règles de prise en compte de la 2nde chance	Nature (Ecrit, oral,TP, TD distanciel écrit, distanciel oral)	Nombre	Durée	Nature (Ecrit, oral,TP, TD distanciel écrit, distanciel oral)	Durée
SV.T (UPVD, Unîmes)		Outils mathématiques pour les sciences	0	5	5	12	6								Ecrit en présentiel	1	2h00	Ecrit en présentiel	2h00
	SV.T	Introduction aux Sciences de l'environnement	0	2,5	2,5	24		24							QCM en présentie	1	1h00	QCM en présentiel	1h00
		Ouverture en Sciences de la Vie	0	2,5	2,5	24		24	Tests en ligne	3	5	30mn		intégrée au CC					









Mineure SV.T - Débouchés

LAS 2 Sciences de la vie LAS 2 Sciences de la vie Perpignan Nîmes **Parcours Biologie Intégrative** Master Biodiversité, Ecologie et Evolution **Master Sciences**, (Perpignan - Montpellier) technologie, santé 2 parcours: (Nîmes) Biodiversité et Développement Durable Biologie Intégrative des Interactions Master EUR TULIP Master Biologie-**Functional Biology** Santé and Ecology (Montpellier) (Perpignan -

Toulouse)

LAS 2 Sciences de la vie et de la terre
Perpignan
Parcours Enseignement SVT

Master MEEF
Enseignement SVT
(Montpellier)

Mineure Economie

CM 80h 10 ECTS

- A destination des étudiants ayant pris l'option parcoursup PASS-Economie
- Débouchés LAS2
 - Université de Montpellier (Faculté d'Economie)
 - Université Perpignan Via Domitia





Mineure Economie - Contenu

- Microéconomie (CM 30h)
 - Etude des décisions individuelles : Comment choisir au mieux
 - Comment se coordonner
 - Le rôle des prix
 - Le marché est-il toujours efficace ?
- Macroéconomie (CM 30h)
 - Etudes des politiques économiques
 - Comment favoriser la croissance, l'emploi et le développement humain ?
- Problèmes économiques contemporains (CM 20h)
 - Dette publique : pour ou contre la croissance
 - La pauvreté et sa mesure
 - Le financement de la protection sociale

ENSEIGNEMENT À DISTANCE







Mineure Economie - MCC

		Enseignement évalué	Evaluation initiale			Seconde chance (uniquement hors Contrôle continu Intégral)						
Option parcoursup (Universités) (correspondent à la poursuite d'étude en LAS2)	mineure disciplinaire semestre pair		O= obligatoire F= facultative/ X= à choix B / bonus		Coef	Nbr d'heure d'enseignement		Contrôle terminal (CT)			Contrôle supplémentaire	
						СМ	à distance	Nature (Ecrit, oral,TP, TD distanciel écrit, distanciel oral)	Nombre		Nature (Ecrit, oral,TP, TD distanciel écrit, distanciel oral)	Durée
Economie (UM, UPVD)	Économie	Microeconomie	0	4	4	30	30	Ecrit en présentiel	1	1h30	Ecrit en présentiel	1h30
		Macroéconomie	0	4	4	30	30	Ecrit en présentiel	1	1H30	Ecrit en présentiel	1H30
		Problèmes économiques contemporains	0	2	2	20	20	Ecrit en présentiel	1	1h30	Ecrit en présentiel	1h30



Mineure Economie-Débouchés



LAS 2 Economie (U Montpellier)

LAS 2 Eco-Gestion (UPVD)

Master Economie

- Economie des systèmes de santé
- Economie du numérique
- Economie de l'environnement
- Economie et psychologie
- Banque/Finance

Master Economie ou Management

- Chargé d'analyses ou de développement
- Débouchés hors-santé







Mineure Droit

CM 80h 10 ECTS

A destination des étudiants ayant pris l'option parcoursup PASS-Droit



- Université de Montpellier (Faculté de droit)
- Université Perpignan Via Domitia (Site Narbonne ou site Perpignan)
- Université Nîmes (Faculté de droit)





- Introduction au droit privé (CM 28h)
- Introduction au droit public (CM 28h)
- Introduction historique au droit (CM 24h)

ENSEIGNEMENT À DISTANCE





Introduction au droit privé (CM 28h)

Le cours d'Introduction au droit a pour objet de présenter l'ensemble des spécificités de la matière juridique, qu'il s'agisse notamment des différentes sources du droit, mais aussi des principales classifications et distinctions (par exemple entre droit privé et droit public, droits patrimoniaux et droits extrapatrimoniaux, acte juridique et fait juridique) ou encore des principaux éléments du droit de la preuve.





Introduction au droit public (CM 28h)

Le cours d'introduction au droit public aborde les grandes notions fondamentales du droit constitutionnel, du droit administratif et du droit européen. Organisé en une partie introductive suivie de trois parties, il aborde le système institutionnel (institution étatiques, décentralisées et européennes), le système normatif avec la hiérarchie des normes et le système juridictionnel à la fois interne et européen.





Introduction historique au droit (24h CM)

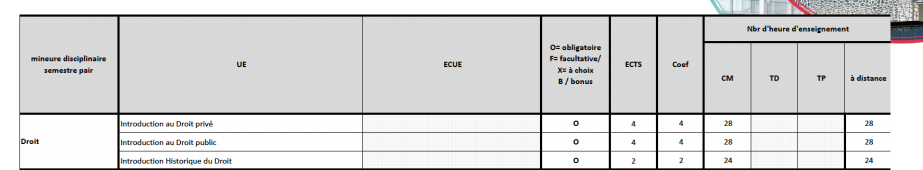
Notre droit contemporain est le produit d'une histoire. Il puise ses racines dans la civilisation romaine qui stransmis à l'Occident sa culture, des modèles d'institutions et un droit fondateur pour nous, en ce qu'il a façonné le raisonnement juridique jusqu'à nos jours. Notre droit s'est ensuite construit au Moyen âge puis à l'époque moderne qui voit émerger les Etats-Nations, afin à partir de la Révolution française et de la codification napoléonienne.

Ces différentes époques historiques nous ont transmis plusieurs « sources du droit » dont le cours raconte l'histoire : la coutume, la loi, la jurisprudence, la doctrine... Parmi ces sources anciennes c'est la loi qui domine à partir de la Révolution française puis qui entre dans le Code civil (1804). Pour autant les sources anciennes subsistent encore, aux côtés de la loi.

D'où l'intérêt de les étudier depuis les origines : pour comprendre ce que sont des sources du droit, d'où elles viennent, comment elles se sont construites, quelle fut leur autorité, comment celle-ci a évolué jusqu'à nos jours... Le cours propose ainsi un voyage dans le temps et dans l'espace européen devant permettre de saisir la formation et le sens de notre droit contemporain.



Mineure Droit - MCC



	Contrôle terminal (CT)	Contrôle supplémentaire			
% dans le calcul de la moyenne de l'UE (non concerné si Cci)	Nature (Ecrit, oral,TP, TD distanciel écrit, distanciel oral)	Nombre	Durée	Nature (Ecrit, oral,TP, TD distanciel écrit, distanciel oral)	Durée
	QCM en présentiel	1	1h30	QCM en présentiel	1h30





Mineure Droit - Débouchés

LAS 2 de droit Montpellier, Perpignan, Narbonne, Nîmes

Master Droit

- Droit de l'économie
- Droit de l'entreprise et des affaires • •
- Droit de l'environnement et de l'urbanisme • •
- Droit de la santé •
- Droit des collectivités territoriales
- Droit du patrimoine
- Droit pénal et sciences criminelles
- Droit privé, public, social...
- Droit International
- Droit Immobilier 🔸 🔵 🥥









Mineure Psychologie

CM 120h 10 ECTS

- A destination des étudiants ayant pris l'option parcoursup PASS-Psycho
- Débouchés LAS2
 - Université de Montpellier (Faculté de psychologie)
 - Université Nîmes (Faculté de psychologie)





Mineure Psychologie

- Introduction en psychologie sociale (CM 24h)
- Introduction en psychologie clinique (CM 24h)
- Introduction en psychologie cognitive (CM 24h)
- Introduction en psychologie du développement (CM 24h)
- Origines, actualités et devenir de la psychologie (CM 24h)

ENSEIGNEMENT À DISTANCE





Psychologie sociale

Après un premier chapitre consacré à l'histoire de la psychologie sociale, nous traiterons la question des influences sociales avec des expériences qui, à elles seules, suffisent à illustrer l'approche du psychologue social. Nous verrons, en effet, l'importance de considérer le contexte, ici des situations dans lesquelles nous sommes potentiellement sous l'influence d'autrui, pour comprendre et expliquer les attitudes et le comportement de l'être humain.





Psychologie Clinique

L'enseignement clinique présentera les troubles psychopathologiques pouvant émerger tout au long du développement d'un sujet. Une première partie sera consacrée aux pathologies rencontrées chez les adolescents. Une seconde partie conduira à identifier les maladies mentales chez l'adulte.



Psychologie Cognitive

Cet enseignement présente les méthodes et les domaines d'étude en psychologie cognitive et expérimentale. Un premier chapitre (Mme Leclercq) vise à définir la Psychologie en tant que Science du Comportement et à préciser son objet d'étude : la description et l'explication des comportements. Les chapitres 2 et 3 (Mme Leclercq) sont consacrés à la présentation des processus de perception et d'attention qui nous permettent de traiter et donner un sens aux informations de notre environnement. Le chapitre 4 (Mme Maury) présente les différentes conceptions de la mémoire (mémoire à court terme, mémoire à long terme, mémoire de travail....) et les travaux scientifiques qui les fondent. Enfin, le chapitre 5 (Mme Maury) présente les liens très étroits entre mémoire et langage à travers les notions de lexique mental et de compréhension de texte.



Psychologie du Développement

Après une introduction visant à présenter l'objet d'étude de la psychologie du développement ainsi que les concepts clefs qui lui sont associés, décrire les principales méthodes utilisées pour étudier cet objet et fournir un bref aperçu historique de la discipline, les thèmes suivants seront abordés à titre d'exemple : 1) le développement sensoriel et moteur ; 2) l'attachement ; 3) le monde physique du bébé ; 4) le mensonge chez l'enfant ; 5) l'apprentissage de la lecture ; 6) le développement de la mémoire autobiographique ; 7) l'adolescence.



Origines, actualités et devenir de la psychologie

L'objectif du cours est de permettre de situer dans le temps les principaux paradigmes de la psychologie et de comprendre leurs implications théoriques et appliquées dans la psychologie d'aujourd'hui.



Mineure Psychologie - MCC



	Enseignement évalué Evaluation initiale											Seconde chance (uniquement hors Contrôle continu Intégral)		
Option parcoursup (Universités) (correspondent à la poursuite d'étude en LAS2)	mineure disciplinaire semestre pair	UE	0=		Coef	Nbr d'heure d'enseignement			Contrôle terminal (CT)			Contrôle supplémentaire		
			obligatoire F= facultative/ X= à choix B / bonus	ECTS		СМ	TD	TP	à distance	Nature (Ecrit, oral,TP, TD distanciel écrit, distanciel oral)	Nombre	Durée	Nature (Ecrit, oral,TP, TD distanciel écrit, distanciel oral)	Durée
Psychologie (UPV, Unîmes)	Psychologie	Psychologie	0	10	10	120			120	Ecrit/QCM en présentiel	1	2h30	Ecrit/QCM en présentiel	2h30



Mineure Psychologie - Débouchés

LAS 2 Psychologie Montpellier ou Nîmes

Master Mention Psychologie

- Psychologie du développement, inclusion, handicap
- Dynamiques cognitives et sociocognitives
- Psychologie de l'évaluation du fonctionnement cognitif et des comportements
- Psychologie des apprentissages scolaires
- Psychologie et économie
- Psychologie sociale et environnementale

Master Mention Psychologie, Psychopathologies cliniques et psychanalytique

- Psychologie clinique & psychopathologie psychanalytique
- Phénoménologie clinique des expressions sportives, corporelles et artistiques

Master Mention Psychologie clinique, psychopathologie et psychologie de la santé

- Neuropsychologie clinique intégrative et psychopathologie cognitive de l'adulte et de la personne âgée
- Psychologie de la santé
- Psychologie clinique et psychopathologie en thérapie comportementale et cognitive





Affectation post-PASS



<u>https://facmedecine.umontpellier.fr/etudes-et-formations/pass/etudiants-inscrits/-apres-lanne-de-pass</u>