

# Présentation des mineures disciplinaires

PASS 2022-2023



FACULTÉ DE MÉDECINE  
MONTPELLIER-NÎMES

30/09/2022 – S.Chaumont-Dubel

# 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	mineure disciplinaire	UE	ECUE	ECTS	vol H CM/ED
Droit (UM, Unîmes, UPVD)	Droit	UE Introduction au Droit privé		4	28
		UE Introduction au Droit public		4	28
		UE Introduction historique au Droit		2	24
Economie (UM, UPVD (eco-gestion))	Economie	Microéconomie		4	30
		Macroéconomie		4	30
		Problèmes économiques contemporains		2	20
Psychologie (UPV, Unîmes)	Psychologie	Psychologie	Introduction en psychologie sociale	2	120
			Introduction en psychologie clinique	2	
			Introduction en psychologie cognitive	2	
			introduction en psychologie du développement	2	
			Origines, Actualités et devenir de la psychologie	2	
Mathématiques (UPVD)	Mathématiques	Analyse	Analyse	5	20+20
			Calcul intégral et séries numériques		10+10
		Algèbre linéaire	Bases du raisonnement	5	15+15
			Algèbre linéaire		15+15
MIASHS (UPV)	MIASHS	Introduction à la programmation : Python		4	40
		Analyse mathématique		6	50
EEA (UM)	PCSI	Outils mathématiques pour les sciences		5	12+6
Mécanique (UM)					
Physique (UM)					
Physique chimie (UM, UPVD)					
Chimie (UM, UPVD)		Physique avancée pour la réorientation	<i>enseignements en présentiel</i>	5	21+3
SV.T (UPVD, Unîmes)	SV.T	Outils mathématiques pour les sciences		5	12+6
		Sciences de l'environnement		2,5	24
		Ouverture en Sciences de la Vie		2,5	24



- Tous les cours sont en distanciel excepté
  - Outils mathématiques pour les sciences (PSCI, SV.T)
  - Physique avancée pour la réorientation



# 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 33h  
ED 9h  
10 ECTS

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

- 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 : ln, 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



# 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



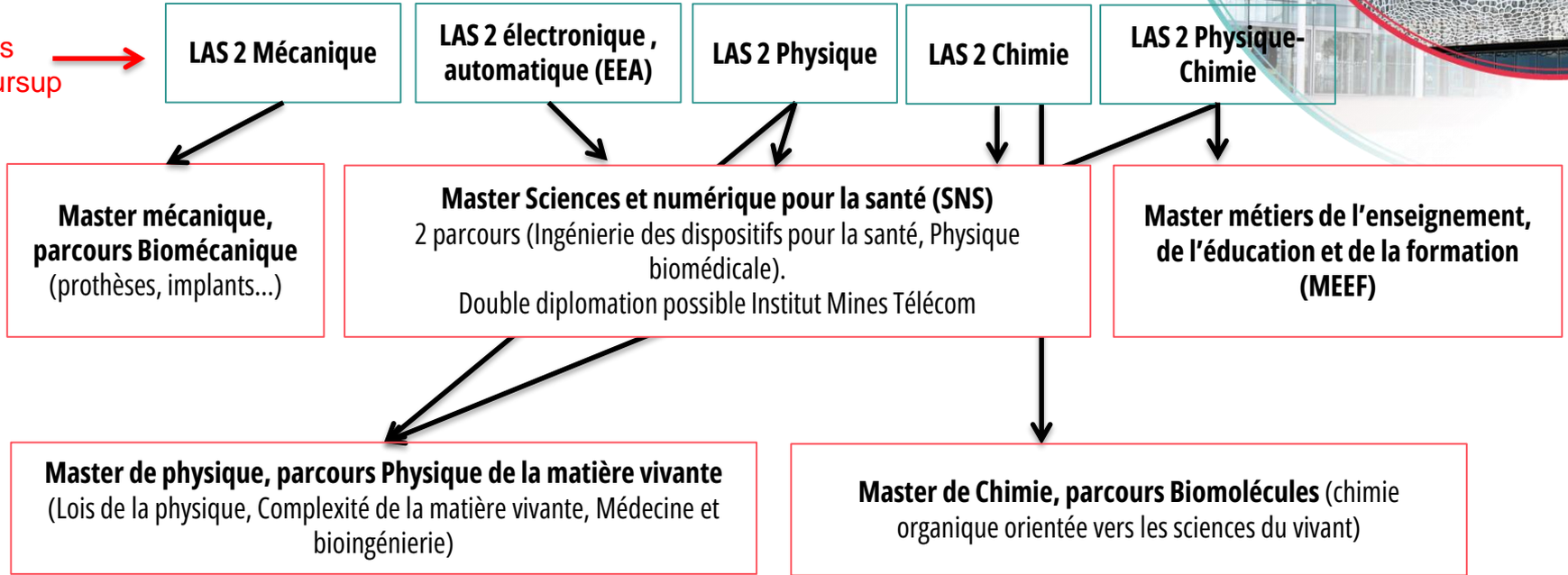
Option parcoursup (Universités) (correspondent à la poursuite d'étude en LAS2)	Enseignement évalué						Evaluation initiale			Seconde chance (uniquement hors Contrôle continu Intégral)			
	mineure disciplinaire semestre pair	UE	O= obligatoire F= facultative/ X= à choix B / bonus	ECTS	Coef	Nbr d'heure d'enseignement			Contrôle terminal (CT)			Contrôle supplémentaire	
						CM	TD	à distance	Nature (Ecrit, oral,TP, TD... distanciel écrit, distanciel oral...)	Nombre	Durée	Nature (Ecrit, oral,TP, TD... distanciel écrit, distanciel oral...)	Durée
EEA (UM)	PCSI	Outils mathématiques pour les sciences	O	5	5	12	6		Ecrit en présentiel	1	2h00	Ecrit en présentiel	2h00
Mécanique (UM)													
Physique (UM)													
Physique-Chimie (UM, UPVD)													
Chimie (UM, UPVD)		Physique avancée pour la réorientation	O	5	5	21	3		Ecrit en présentiel	1	2h00	Ecrit en présentiel	2h00



# Mineure PCSI - Débouchés



Options  
Parcoursup



# Mineure Mathématiques

CM 60h  
ED 60h  
10 ECTS



- 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

Option parcoursup (Universités) (correspondent à la poursuite d'étude en LAS2)	mineure disciplinaire semestre pair	UE	ECUE	O= obligatoire F= facultative X= à choix	ECTS	Coef	Nbr d'heure d'enseignement			
							CM	TD	TP	à distance
Mathématiques (UPVD)	Mathématiques	Analyse	Analyse	O	5	5	20	20		40
			Calcul intégral et séries numériques	O			10	10		20
		Algèbre linéaire	Bases du raisonnement	O	5	5	15	15		30
			Algèbre linéaire	O			15	15		30

Evaluation initiale							Seconde chance (uniquement hors Contrôle continu Intégral)				
Contrôle continu ou contrôle continu intégral (CC ou Cci) NB : si CCI ne pas renseigner CT car seconde chance incluse dans le CCI)						Contrôle terminal (CT)				Contrôle supplémentaire	
Nature (Ecrit, oral, TP, TD... distanciel écrit, distanciel oral...)	Nombre minimum	Nombre maximum	Durées Moyennes	% par rapport au CT (dans le calcul de la moyenne de l'UE non concerné si Cci)	En cas de Cci, préciser les règles de prise en compte de la 2nde chance	% 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
						100%					
						100%	Ecrit en présentiel	1	2h00	Ecrit en présentiel	2h00
Tests en ligne	10	14	10-15 mn	40%		60%	Ecrit en présentiel	1	2h00	Ecrit en présentiel	2h00
						100%					



# Mineure Mathématiques - Débouchés

LAS 2 Mathématiques

## Master 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 maîtrisera 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. [Apprendre à programmer en Python](#). 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



Option parcoursup (Universités) (correspondent à la poursuite d'étude en LAS2)	mineure disciplinaire semestre pair	Enseignement évalué								Evaluation initiale			Seconde chance (uniquement hors Contrôle continu Intégral)	
		UE	O= obligatoire F= facultative/ X= à choix B / bonus	ECTS	Coef	Nbr d'heure d'enseignement				Contrôle terminal (CT)			Contrôle supplémentaire	
						CM	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	O	4	4	40			40	QCM en présentiel	1	1h00	QCM en présentiel	1h00
		Analyse mathématique	O	6	6	50			50	Ecrit en présentiel	1	1h30	Ecrit en présentiel	1h30

# Mineure MIASHS - Débouchés

LAS 2 MIASHS



## Master MIASHS

- Métiers de l'ingénierie des données (Data Scientist, Data analyst)
- Métiers de l'informatique
- Métiers des statistiques
- Métiers du numérique
- Métiers de l'information géographique
- Métiers de l'enseignement et la recherche



# 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



# Mineure SV.T - Contenu

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

## ENSEIGNEMENT PRESENTIEL

- Sciences de l'environnement (enseignement porté par UNîmes) (CM 24h)
- Ouverture en sciences de la vie (enseignement porté par l'UPVD) (CM 24h)

## ENSEIGNEMENT À DISTANCE



# Mineure SV.T - Contenu

## 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 : ln, 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



# Mineure SV.T - Contenu

## Introduction aux Sciences de l'environnement (CM 24h)

- **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



# Mineure SV.T - Contenu

## Introduction aux Sciences de l'environnement

- **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



# Mineure SV.T - Contenu

## Introduction aux Sciences de l'environnement

- **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



# Mineure SV.T - Contenu

## Introduction aux Sciences de l'environnement

- **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



# Mineure SV.T - Contenu

## Introduction aux Sciences de l'environnement

- **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?



# Mineure SV.T - Contenu

## Introduction aux Sciences de l'environnement

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



# Mineure SV.T - Contenu

## Ouverture en sciences de la vie (CM 24h)

- **Partie 1. Introduction à l'Évolution (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)



# Mineure SV.T - Contenu

## Ouverture en sciences de la vie

- **Partie 2. Introduction à l'Écologie (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 écologiques 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)



# Mineure SV.T - Contenu

## 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 cornus 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)

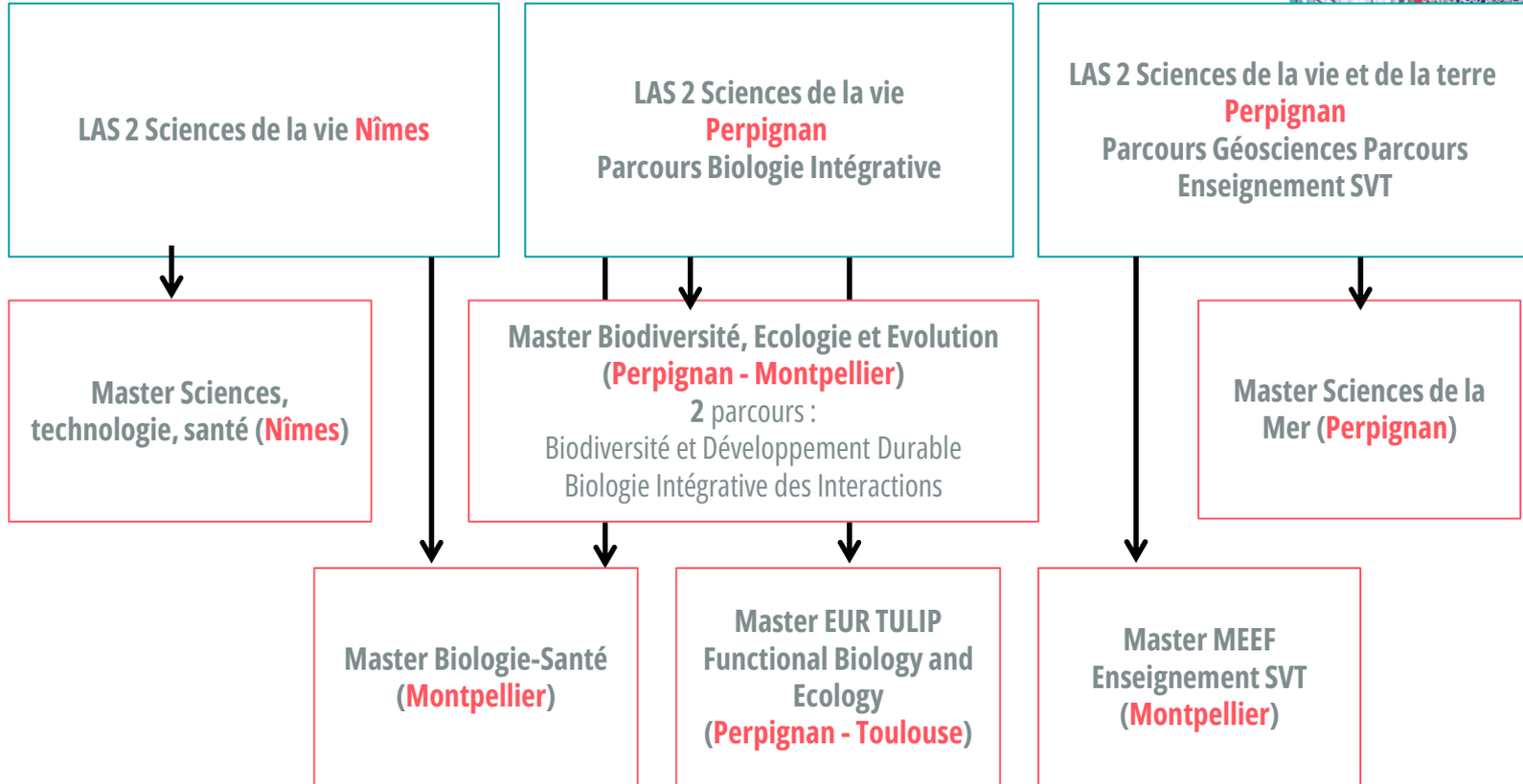
- 3.4.1. Adaptations évolutives

- 3.4.2. Réponses physiologiques





# Mineure SV.T - Débouchés



# 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



Option parcoursup (Universités) (correspondent à la poursuite d'étude en LAS2)	mineure disciplinaire semestre pair	UE	Enseignement évalué				Evaluation initiale					Seconde chance (uniquement hors Contrôle continu Intégral)	
			O= obligatoire F= facultative/ X= à choix B / bonus	ECTS	Coef	Nbr d'heure d'enseignement		Contrôle terminal (CT)			Contrôle supplémentaire		
						CM	à distance	Nature (Ecrit, oral, TP, TD... distanciel écrit, distanciel oral...)	Nombre	Durée	Nature (Ecrit, oral, TP, TD... distanciel écrit, distanciel oral...)	Durée	
Economie (UM, UPVD)	Économie	Microéconomie	O	4	4	30	30	Ecrit en présentiel	1	1h30	Ecrit en présentiel	1h30	
		Macroéconomie	O	4	4	30	30	Ecrit en présentiel	1	1H30	Ecrit en présentiel	1H30	
		Problèmes économiques contemporains	O	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
- **Débouchés LAS2**
  - Université de Montpellier (Faculté de droit)
  - Université Perpignan Via Domitia (Site Narbonne ou site Perpignan)
  - Université Nîmes (Faculté de droit)



# Mineure Droit - Contenu

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

ENSEIGNEMENT À DISTANCE



# Mineure Droit - Contenu

- **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.



# Mineure Droit - Contenu

- **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.



# Mineure Droit - Contenu

- **Introduction historique au droit (24h CM)**

Notre droit contemporain est le produit d'une histoire. Il puise ses racines dans la civilisation romaine qui a transmis 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



Option parcoursup (Universités) (correspondent à la poursuite d'étude en LAS2)	mineure disciplinaire semestre pair	UE	Enseignement évalué				Evaluation initiale						Seconde chance (uniquement hors Contrôle continu Intégral)		
			O= obligatoire F= facultative/ X= à choix B / bonus	ECTS	Coef	Nbr d'heure d'enseignement				Contrôle terminal (CT)			Contrôle supplémentaire		
						CM	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	
Droit (UM, Unîmes, UPVD)	Droit	Introduction au Droit privé	O	4	4	28				28	QCM en ligne	1	40mn max	QCM en ligne	40mn max
		Introduction au Droit public	O	4	4	28				28	QCM en ligne	1	40mn max	QCM en ligne	40mn max
		Introduction Historique du Droit	O	2	2	24				24	QCM en ligne	1	30mn max	QCM en ligne	30mn max



# 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



# Mineure Psychologie - Contenu

- 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.



# Mineure Psychologie - Contenu

- **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.



# Mineure Psychologie - Contenu

- 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.



# Mineure Psychologie - Contenu

- 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.



# Mineure Psychologie - Contenu

- 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



Option parcoursup (Universités) (correspondent à la poursuite d'étude en LAS2)	mineure disciplinaire semestre pair	UE	Enseignement évalué				Evaluation initiale						Seconde chance (uniquement hors Contrôle continu Intégral)		
			O= obligatoire F= facultative/ X= à choix B / bonus	ECTS	Coef	Nbr d'heure d'enseignement				Contrôle terminal (CT)			Contrôle supplémentaire		
						CM	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	O	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

- [https://facmedecine.umontpellier.fr/etudes-et-formations/pass/etudiants-inscrits/ - apres-lanne-de-pass](https://facmedecine.umontpellier.fr/etudes-et-formations/pass/etudiants-inscrits/-apres-lanne-de-pass)

