

# PASS 2024-2025

## Présentation des Mineures Disciplinaires



FACULTÉ DE  
MÉDECINE  
MONTPELLIER-NÎMES  
DEPUIS 1220



# 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.



# Options PASS et Mineures Disciplinaires

<b>OPTIONS PASS de Parcoursup :</b> correspond aux LAS2 auxquelles les étudiants de PASS pourront accéder s'ils valident leur année PASS mais ne sont pas reçus en MMOPKI	<b>MINEURES DISCIPLINAIRES</b>	<b>Unités d'Enseignements (UE)</b> des mineures disciplinaires suivies en PASS	<b>ECTS</b>	<b>Volume horaire</b> (CM + ED)	<b>Etablissement(s) permettant la poursuite d'étude en LAS2</b>
<b>DROIT</b>	<b>DROIT</b>	Introduction au Droit Privé	<b>10</b>	28h	Université de Montpellier
		Introduction au Droit Public		28h	Université de Perpignan (sites de Perpignan et de Narbonne)
		Introduction historique au Droit		24h	Université de Nîmes
<b>ECONOMIE</b>	<b>ECONOMIE</b>	Microéconomie	<b>4</b>	30h	Université de Montpellier
		Macroéconomie	<b>4</b>	30h	Université de Perpignan (Economie-Gestion)
		Problèmes économiques contemporains	<b>2</b>	20h	
<b>PSYCHOLOGIE</b>	<b>PSYCHOLOGIE</b>	Psychologie	<b>10</b>	120h	Université de Montpellier Paul Valéry Université de Nîmes
<b>MATHEMATIQUES</b>	<b>MATHEMATIQUES</b>	Mathématiques fondamentales	<b>5</b>	60h	Université de Perpignan
		Mathématiques appliquées	<b>5</b>	60h	
<b>MIASHS</b>	<b>MIASHS</b>	Introduction à la programmation : Python	<b>4</b>	40h	Université de Montpellier Paul Valéry
		Analyse Mathématique	<b>6</b>	50h	
<b>SVT</b>	<b>SVT</b>	Ouverture en Sciences de la Vie	<b>2,5</b>	24h	Université de Perpignan (SV ou SVT) Nîmes Université (SV)
		Bases de chimie organique	<b>2,5</b>	24h	
		Outils mathématiques pour les sciences	<b>5</b>	18h	
<b>PHYSIQUE-CHIMIE</b>	<b>PCSI</b>	Outils mathématiques pour les sciences	<b>5</b>	18h	Université de Montpellier Université de Perpignan ( mentions Chimie ou physique ou EEA)
<b>PHYSIQUE</b>					
<b>CHIMIE</b>					
<b>MECANIQUE</b>					
<b>EEA</b>		Physique avancée pour la réorientation	<b>5</b>	24h	



# 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 !



# Mineure PCSI

À 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) et UPVD



# 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 15h, ED 3h)

- 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

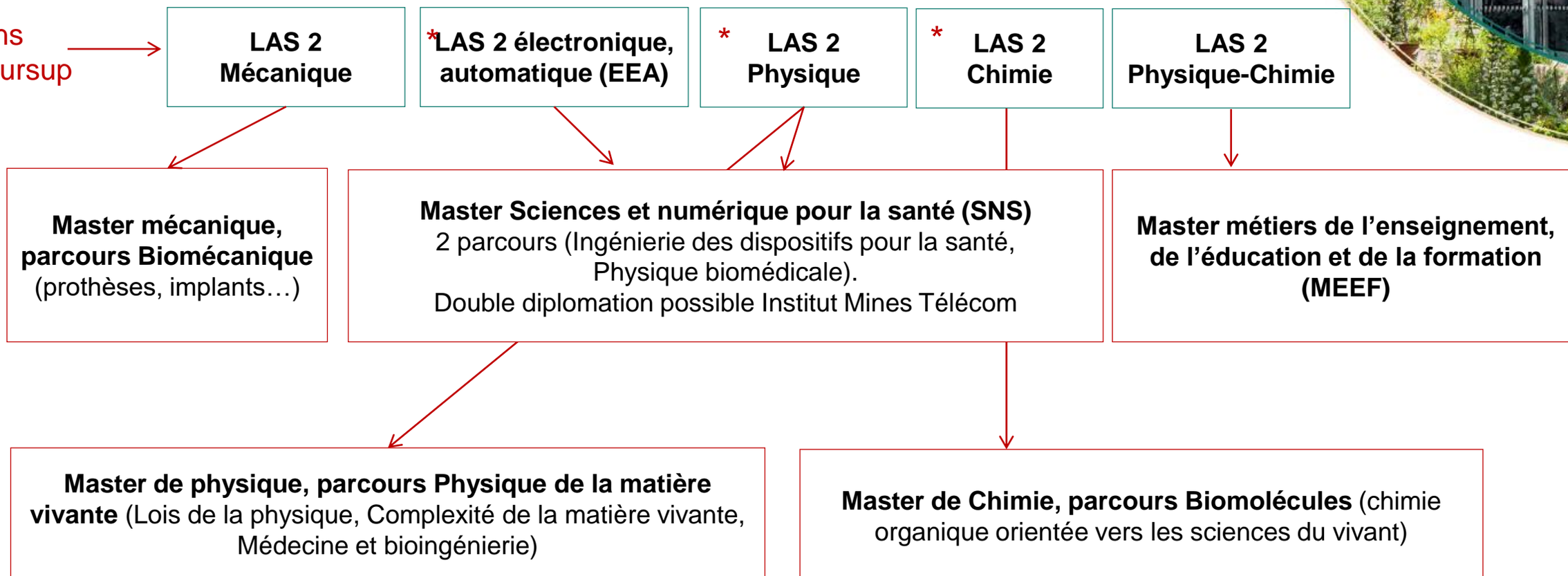


Option parcoursup (Universités) Correspondant à la poursuite d'étude en LAS2)	mineure disciplinaire semestre pair	Enseignement évalué						Evaluation initiale		Seconde chance / rattrapage	
		UE	O=obligatoire F=facultatif/ X= à choix B= Bonus	ECTS	Coef	Nbre d'heure d'enseignement		Contrôle Terminal (CT)		Contrôle Terminal (CT)	
						CM	ED	Nature (Ecrit, oral, TP, ED... distanciel écrit, distanciel oral...)	Durée	Nature (Ecrit, oral, TP, ED... distanciel écrit, distanciel oral...)	Durée
EEA (UM)	PCSI	Outils mathématiques pour les sciences	O	5	5	15	3	Epreuve écrite en présentiel	2h00	Epreuve écrite en présentiel	2h00
Mécanique (UM)											
Physique (UM)		Physique avancée pour la réorientation	O	5	5	21	3	Epreuve Ecrite en présentiel	2h00	Epreuve écrite en présentiel	2h00
Physique-Chimie (UM, UPVD)											
Chimie (UM, UPVD)											



# Mineure PCSI - Débouchés

Options  
Parcoursup



\* Débouchés possibles à la FdS ou à l'UPVD (sur demande) en Chimie, physique et EEA

# Mineure Mathématiques

CM 60h  
ED 60h  
10 ECTS

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

ENSEIGNEMENT À DISTANCE



# Mineure Mathématiques - Contenu

- **Mathématiques Appliquées**
  - Analyse réelle (CM 20h, ED 20h)
  - Calcul intégral (CM 10h, ED 10h)
- **Mathématiques Fondamentales**
  - Bases du raisonnement (CM 15h, ED 15h)
  - Algèbre linéaire (CM 15h, ED 15h)



# Mineure Mathématiques - MCC



Enseignement évalué					Evaluation initiale		Seconde chance / rattrapage			
mineure disciplinaire semestre pair	UE	O=obligatoire F=facultatif/ X= à choix B= Bonus	ECTS	Coef	Nbre d'heure d'enseignement		Contrôle Terminal (CT)		Contrôle Terminal (CT)	
					CM à distance	ED à distance	Nature (Ecrit, oral, TP, ED... distanciel écrit, distanciel oral...)	Durée	Nature (Ecrit, oral, TP, ED... distanciel écrit, distanciel oral...)	Durée
Mathématiques	Mathématiques fondamentales	O	5	5	30	30	Epreuve écrite en présentiel	2h00	Epreuve écrite en présentiel	2h00
	Mathématiques appliquées	O	5	5	30	30	Epreuve Ecrite en présentiel	2h00	Epreuve écrite en présentiel	2h00

# 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

- À destination des étudiants ayant pris l'option Parcoursup PASS-MIASHS
- Débouchés LAS2 à l'Université de Montpellier Paul Valéry



# Mineure MASHS

- 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



mineure disciplinaire semestre pair	Enseignement évalué					Evaluation initiale		Seconde chance / rattrapage		
	UE	O=obligatoire F=facultatif/ X= à choix B= Bonus	ECTS	Coef	Nbre d'heure d'enseignement		Contrôle Terminal (CT)		Contrôle Terminal (CT)	
					CM à distance	ED à distance	Nature (Ecrit, oral, TP, ED... distanciel écrit, distanciel oral...)	Durée	Nature (Ecrit, oral, TP, ED... distanciel écrit, distanciel oral...)	Durée
MIASHS	Introduction à la programmation Python	O	4	4	40	0	Questionnaire présentiel	1h00	Questionnaire présentiel	1h00
	Mathématiques appliquées	O	6	6	50	0	Epreuve Ecrite en présentiel	1h30	Epreuve écrite en présentiel	1h30

# Mineure MIASHS - Débouchés

## LAS 2 MIASHS

**Master  
MIASHS**

**Master Sciences  
Cognitives,  
Master  
Neuroscience**

**Écoles  
d'ingénieur  
en  
cognitive**

**Master MEEF  
Professeur  
des écoles**

**Master Santé  
publique/  
Données de  
Santé**

**Métiers de  
l'ingénierie des  
données (Data  
Scientist, Data  
analyst,...)**

**Doctorat**

# Mineure SV.T

CM 60h  
ED 6h  
10 ECTS

- À destination des étudiants ayant pris l'option Parcoursup PASS-SV.T
- Débouchés LAS2
  - Nîmes Université
  - 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 15h, ED 3h)

ENSEIGNEMENT EN PRESENTIEL

- Base de chimie organique (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



# Mineure SV.T - Contenu

## Outils mathématiques pour les sciences (CM 15h, ED 3h)

- 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

## Bases de chimie organique (CM 24h)

- Chimie organique générale (polarité, polarisabilité et ruptures de liaison, liaison de faible énergie, notions sur les solvants, effets inductifs et mésomères, généralités sur mécanismes et intermédiaires réactionnels, réactifs acides et basiques, réactifs électrophiles et nucléophiles, oxydo-réduction en chimie organique)
- Structure, propriétés physiques, relation structure-réactivité, préparations et réactions des fonctions chimiques suivantes :
  - Dérivés halogénés (mécanismes SN1, SN2 et E1, E2)
  - Alcanes et chaînes carbonées saturées C-C
  - Alcènes et doubles liaisons carbone-carbone C=C
  - Alcynes et triples liaisons carbone-carbone



# Mineure SV.T - Contenu

## 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)
- **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 écologie 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 (CM 24h)

- 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

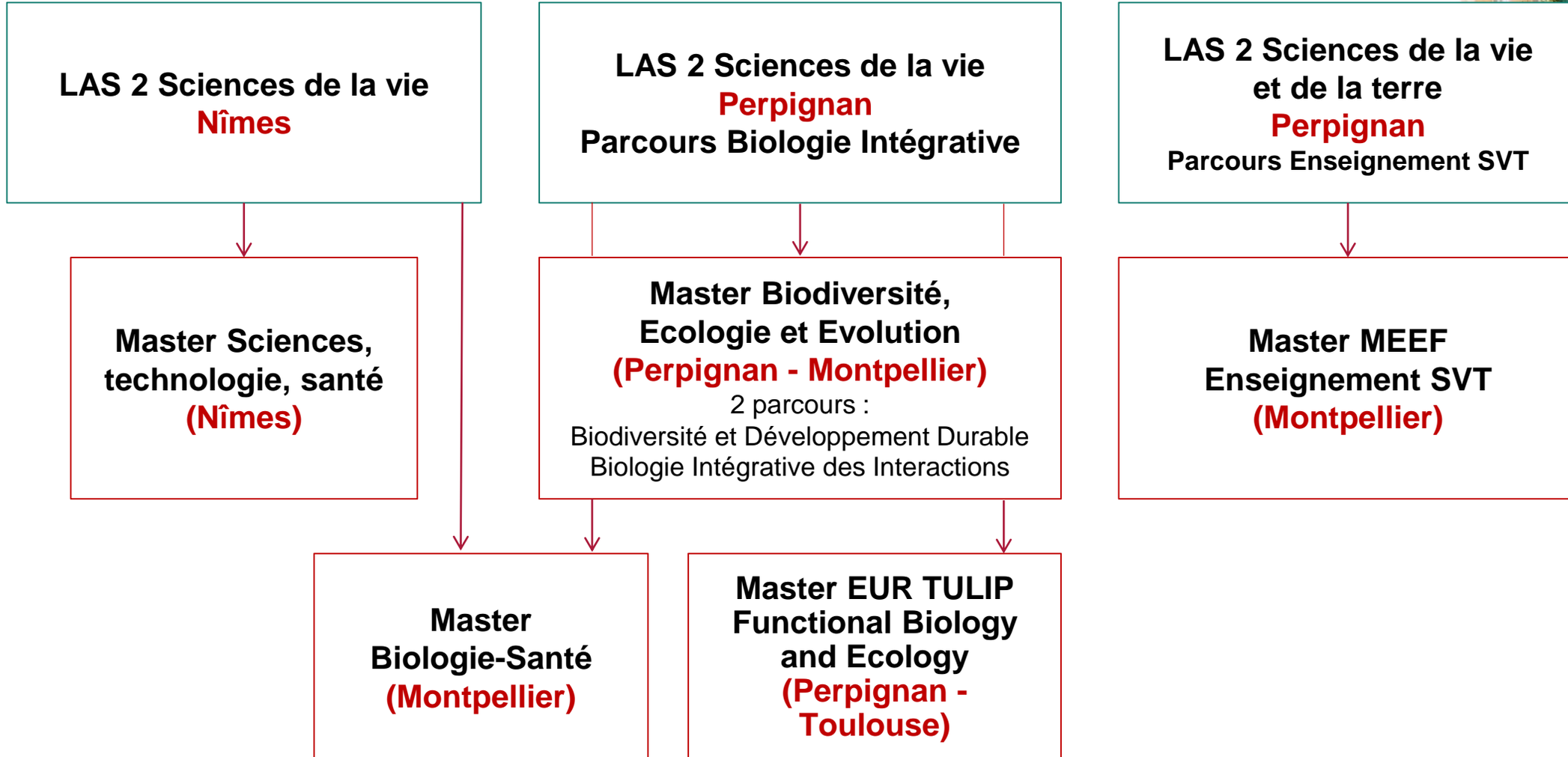


# Mineure SV.T - MCC

Enseignement évalué							Evaluation initiale		Seconde chance / rattrapage	
mineure disciplinaire semestre pair	UE	O=obligatoire F=facultatif/ X= à choix B= Bonus	ECTS	Coef	Nbre d'heure d'enseignement		Contrôle Terminal (CT) / Contrôle Continu Intégral		Contrôle Terminal (CT) / Contrôle Continu Intégral	
					CM	ED	Nature (Ecrit, oral, TP, ED... distanciel écrit, distanciel oral...)	Durée	Nature (Ecrit, oral, TP, ED... distanciel écrit, distanciel oral...)	Durée
SV.T	Outils mathématiques pour les sciences	O	5	5	15	3	Epreuve Ecrite en présentiel	2h00	Epreuve Ecrite en présentiel	2h00
	Bases de chimie organique	O	2,5	2,5	24 (à distance)	0	Epreuve Ecrite en présentiel	1h00	Epreuve écrite en présentiel	1h00
	Ouverture en Sciences de la vie	O	2,5	2,5	24 (à distance)	0	Contrôle Continue Intégral : Test en ligne [3 à 5 Contrôle Continue]	0h30		



# Mineure SV.T - Débouchés



- À 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 / rattrapage	
mineure disciplinaire semestre pair	UE	O=obligatoire F=facultatif/ X= à choix B= Bonus	ECTS	Coef	Nbre d'heure d'enseignement		Contrôle Terminal (CT)		Contrôle Terminal (CT)	
					CM À distance	ED	Nature (Ecrit, oral, TP, ED... distanciel écrit, distanciel oral...)	Durée	Nature (Ecrit, oral, TP, ED... distanciel écrit, distanciel oral...)	Durée
Economie (UM, UPVD)	Microéconomie	O	4	4	30	0	Epreuve Ecrite en présentiel	1h30	Epreuve Ecrite en présentiel	1h30
	Macroéconomie	O	4	4	30	0	Epreuve Ecrite en présentiel	1h30	Epreuve écrite en présentiel	1h30
	Problème économique contemporains	O	2	2	20	0	Epreuve Ecrite en présentiel	1h30	Epreuve écrite 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



- À 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)
    - Nîmes Université (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 (CM 24h)**

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



Enseignement évalué					Evaluation initiale		Seconde chance / rattrapage			
mineure disciplinaire semestre pair	UE	O=obligatoire F=facultatif/ X= à choix B= Bonus	ECTS	Coef	Nbre d'heure d'enseignement		Contrôle Terminal (CT)			
					CM À distance	ED	Nature (Ecrit, oral, TP, ED... distanciel écrit, distanciel oral...)	Durée	Nature (Ecrit, oral, TP, ED... distanciel écrit, distanciel oral...)	Durée
Droit	Introduction au droit privé	O	10	10	28	0	Questionnaire en présentiel	1h30	Questionnaire en présentiel	1h30
	Introduction au droit public	O			28	0				
	Introduction historique au droit	O			24	0				



# 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 ● ● ●



- À destination des étudiants ayant pris l'option Parcoursup PASS-Psycho
  - Débouchés LAS2
    - Université de Montpellier Paul Valéry (Faculté de psychologie)
    - Nîmes Université (Faculté de psychologie)



# Mineure Psychologie - Contenu

- 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 (CM 24h)**

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 (CM 24h)**

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 (CM 24h)**

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 (CM 24h)**

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 (CM 24h)**

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 / rattrapage			
mineure disciplinaire semestre pair	UE	O=obligatoire F=facultatif/ X= à choix B= Bonus	ECTS	Coef	Nbre d'heure d'enseignement		Contrôle Terminal (CT)		Contrôle Terminal (CT)	
					CM À distance	ED	Nature (Ecrit, oral, TP, ED... distanciel écrit, distanciel oral...)	Durée	Nature (Ecrit, oral, TP, ED... distanciel écrit, distanciel oral...)	Durée
<b>Psychologie</b> (UMPV, UNîmes)	Psychologie	O	10	10	120	0	Epreuve Ecrite + QCM en présentiel	2h30	Epreuve Ecrite + 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

Consultez le site internet de la faculté de Médecine Montpellier-Nîmes menu « PASS- Etudiants inscrits » onglet :

[Après le PASS : Préparer la deuxième années d'études post-bac](#)

