

# OFFRE DE FORMATION

2026/2027

[WWW.UMONTPELLIER.FR](http://WWW.UMONTPELLIER.FR)

## FACULTÉ DES SCIENCES



UNIVERSITÉ DE  
MONTPELLIER



## PRÉSENTATION DE LA FACULTÉ DES SCIENCES

Fondée en 1808, la **Faculté des Sciences (FdS)** de l'Université de Montpellier propose aux étudiants des formations « post-bac » dans tous les domaines des sciences et des technologies. Ces formations s'appuient sur les compétences des enseignants-chercheurs des laboratoires de recherche de l'Université de Montpellier et évoluent en permanence en fonction des avancées scientifiques et technologiques.

La Faculté des Sciences, à travers ses 10 départements d'enseignements scientifiques, offre des cursus diversifiés, adaptés à tous les profils de lycéennes et de lycéens intéressé(e)s par les sciences :

- des formations de licence en informatique, mathématiques, physique, chimie, sciences de l'ingénieur, sciences de la vie, sciences de la terre, de l'eau et de l'environnement
- un **Cursus Master en Ingénierie (CMI)**<sup>1</sup> en informatique, avec un renforcement en sciences humaines et sociales, en économie et en gestion de projets, conduisant aux métiers de l'ingénierie en informatique
- des cursus orientés vers les métiers de l'éducation
- un cursus universitaire de préparation aux grandes écoles d'ingénieurs en mathématiques, physique et sciences de l'ingénieur (**CUPGE** : Cycle/Cursus Universitaire Préparatoire aux Grandes Écoles) ainsi qu'une filière de **Préparation aux Concours des écoles d'Agronomie et Vétérinaires (PCAV)**
- un **Cycle Pluridisciplinaire d'Études Scientifiques (CPES)** en sciences de la matière ou en sciences de la vie, centré sur les méthodes numériques et informatiques (co-organisé avec le lycée Joffre de Montpellier)

Toutes les formations de la Faculté des Sciences font une large place aux enseignements en petits groupes, aux travaux pratiques, aux stages et aux projets. Certains cursus sont entièrement réalisés en pédagogie innovante : licence de sciences de la vie en **Apprentissage Par Problèmes (APP)**<sup>2</sup>, **CPES**, etc.

La Faculté des Sciences propose également un accès aux études de santé (médecine, pharmacie, maïeutique, odontologie) et à l'**Institut de Formation en Masso-Kinésithérapie (IFMK)** de Montpellier ou de Perpignan en postulant à des **Licences avec Accès Santé (LAS)** pour l'accès aux études de santé et à l'IFMK ou à des **Licences avec Accès Kiné (LAK)** en sciences de la vie ou en physique, chimie et sciences de l'ingénieur. Ces licences avec Accès Kiné sont plus abordables que les LAS mais ne permettent que l'accès à l'IFMK de Montpellier.

À l'issue des études de licence (3 ans), les étudiants poursuivent en master (2 ans). Plus d'une centaine de parcours sont possibles dans les 20 mentions de masters de la Faculté des Sciences (voir la liste des mentions de master plus bas).

Les étudiants peuvent également accéder à tous les masters de leur discipline dans d'autres universités en France ou à l'étranger. Pour plus d'informations, vous pouvez aussi consulter **l'offre de formation détaillée de la Faculté des Sciences** :



<https://formations.umontpellier.fr/fr/faculte-des-sciences.html>

Suivez-nous via notre site web et nos réseaux sociaux



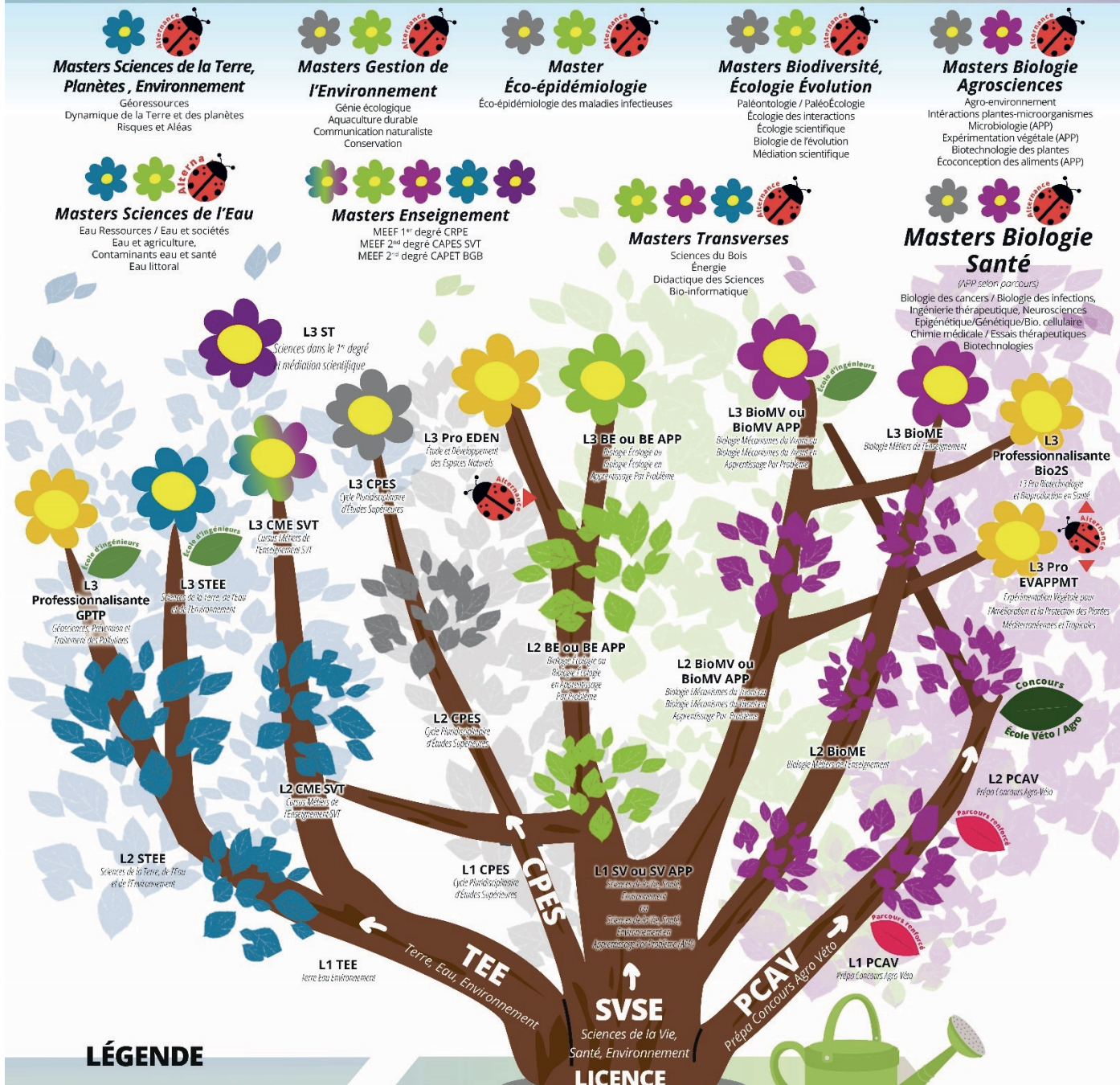
<sup>1</sup> Ce cursus scientifique renforcé doit être suivi de la licence au Master pour que le label CMI soit attribué. Ce label est délivré par le réseau national Figure : <https://reseau-figure.fr>

<sup>2</sup> Apprentissage Par Problèmes : comme son nom l'indique, cette méthode pédagogique repose sur la résolution ou l'étude de problèmes concrets, généralement issus de situations authentiques. Les étudiants sont réunis en groupe de travail et l'enseignant sert de guide et de facilitateur dans la résolution du problème.

## PRÉSENTATION DE NOTRE OFFRE DE FORMATION



## Les études en SVT à la Faculté des Sciences de Montpellier



### LEGENDE

- Les différentes licences & les masters correspondants
- Les parcours ou mentions ouverts à l'alternance
- Les parcours renforcés
- Sortie vers les écoles d'ingénieur

Version communiquée au PCP : les formations proposées sont celles validées jusqu'à la rentrée 2022.

L'Océanographie / La Géologie  
Volcans & Séismes  
L'Énergie  
Climat  
Métaux / Géothermie

**parcoursup**  
Entre dans l'enseignement supérieur

**Je m'intéresse à/au(x) :**  
La conservation des espaces naturels  
La Biodiversité  
La Paléontologie  
L'eau / Les ressources naturelles  
Plantes / Animaux

La génétique  
Le cerveau  
La santé  
Biotechnologies  
Micro-organismes / Parasites





## Les études en Physique Chimie à la Faculté des Sciences de Montpellier



### Master Physique

Cosmos, Champs et Particules / Astrophysique  
Nanotechnologies / Nanosciences / Quantique  
Physique Numérique  
Fluides et matières / Biophysique



### Masters Enseignement

MEEF 1<sup>er</sup> degré CRPE  
MEEF 2<sup>nd</sup> degré Physique Chimie



### Master Chimie

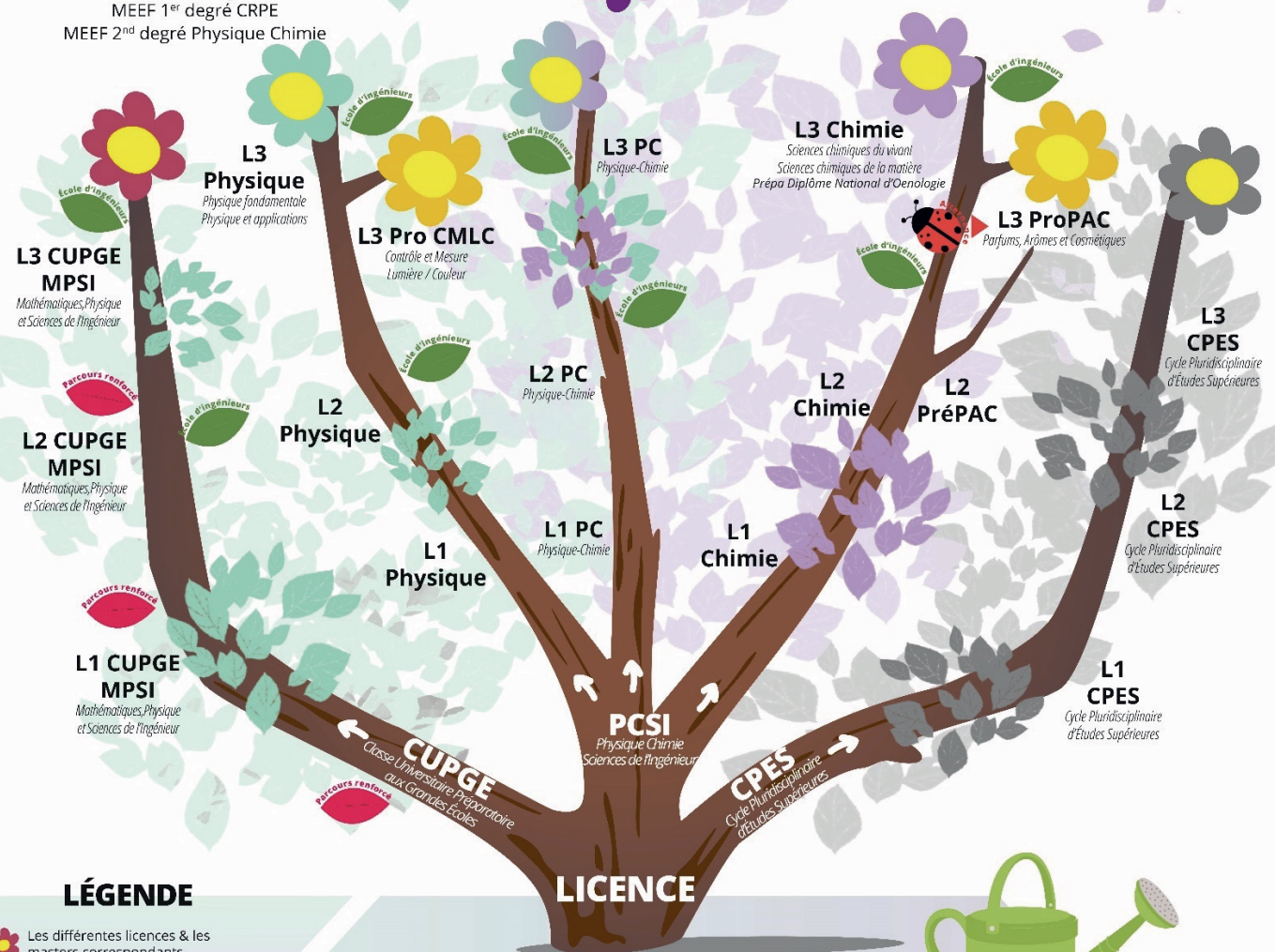
Matériaux / Nucléaire / Procédés industriels  
Biomolécules  
Cosmétiques, parfums, arômes  
Chimie théorique / Modélisation



### Masters Transverses

Énergie  
Sciences de l'Eau  
Sciences du Bois  
Didactique des Sciences  
Sciences & Numérique pour la Santé :  
Physique Médicale

L3 ST  
Sciences dans le 1<sup>er</sup> degré  
et médiation scientifique



### LÉGENDE

- Les différentes licences & les masters correspondants
- Les parcours ou mentions ouverts à l'alternance
- Les parcours renforcés
- Sortie vers les écoles d'ingénieur

**parcoursup**  
Entrez dans l'enseignement supérieur

**J'aime :**  
Mesurer / Expérimenter  
Chercher / Modéliser / Coder  
Créer / Innover  
Contrôler / Préserver

**Je m'intéresse à/au(x) :**  
L'Univers  
Les matériaux  
Les atomes / Les molécules  
La quantique



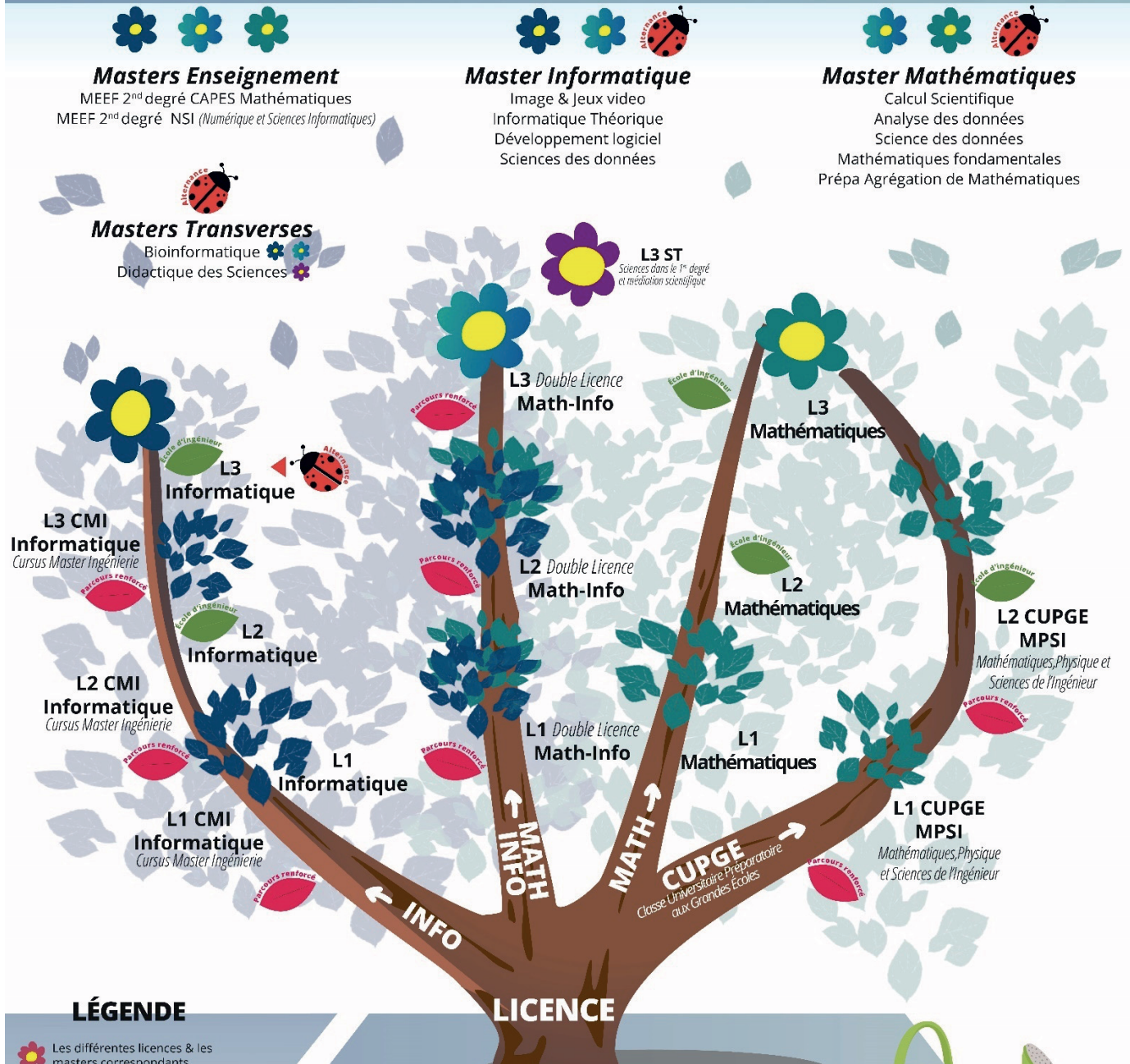
FACULTÉ DES SCIENCES  
DE MONTPELLIER

UNIVERSITÉ DE  
MONTPELLIER

DOUBS  
ACADEMIE  
DU LITTORAL  
MÉTROPOLE  
DE MONTPELLIER



*Les études en Maths et Informatique à la Faculté des Sciences de Montpellier*



## LÉGENDE

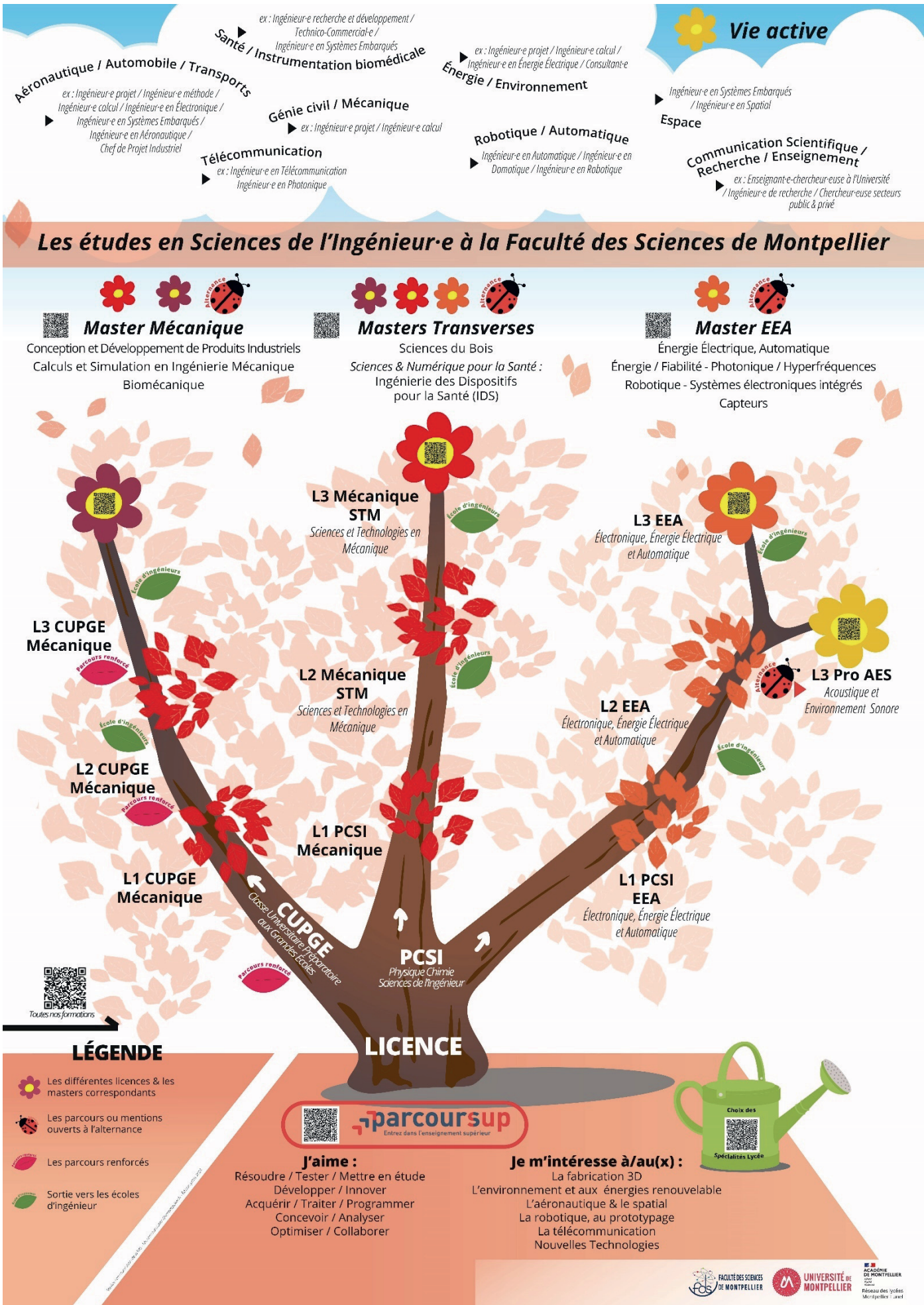
-  Les différentes licences & les masters correspondants
  -  Les parcours ou mentions ouverts à l'alternance
  -  Les parcours renforcés
  -  Sortie vers les écoles d'ingénieur

**J'aime :**  
Concevoir / Développer  
Modéliser / Analyser  
Réfléchir, Raisonner  
Expliquer  
Gérer

### **Je m'intéresse à/au(x) :**

L'univers numérique  
L'intelligence artificielle  
La finance (*banques & assurances*)  
Jeux de logiques, de stratégies, les casse-têtes et les énigmes  
Simulations sur ordinateurs





## UN ACCÈS AUX ÉTUDES DE SANTÉ OU DE KINÉ



Depuis septembre 2020, il est possible d'accéder aux études de santé (médecine, pharmacie, maïeutique, odontologie) ou aux Instituts de Formation en Masso-Kinésithérapie (IFMK) de Montpellier et de Perpignan, en s'inscrivant dans une Licence avec Accès Santé (LAS) ou dans une des deux licences avec accès spécifique kiné (LAK, qui ne permet l'accès qu'aux seules études de kiné).

Les étudiants inscrits dans les LAS suivent un programme analogue à ceux des étudiants de licence 1, programme aménagé pour leur permettre de suivre une « mineure santé ». Sous réserve de valider cette première année en première session et de valider la mineure santé en première session (ce qui représente une importante charge de travail supplémentaire), les étudiants peuvent alors postuler aux 4 filières des études de santé et aux IFMK et passeront des oraux qui compteront pour 25% de la note de classement. Le nombre de places ouvertes en études de santé par cette voie est défini à chaque début d'année universitaire, de manière à ce que le taux de réussite des LAS soit proche de celui des étudiants inscrits dans la filière **PASS** (**P**arcours d'**A**ccès **S**pécifique **S**anté).

À la Faculté des Sciences, des LAS sont ouvertes en L1 dans les portails PCSI et SVSE. En cas de non admission en études de santé, les étudiants ayant validé leur LAS1 sont admis de droit en LAS2 et peuvent postuler une deuxième et dernière fois aux études de santé après avoir validé au moins 60 ECTS supplémentaires, c'est à dire en LAS2 ou en LAS3. Quelques places en kiné à Montpellier et à Perpignan sont accessibles via les LAS.

Les licences avec option kiné ont un fonctionnement différent : leurs programmes sont totalement identiques à ceux des L1 PCSI et SVSE (pas de mineure santé). Le nombre de places ouvertes en première année aux IFMK est défini chaque année. Il est possible de présenter au maximum deux candidatures, en première ou en deuxième année uniquement.

**Attention :** les Licences avec Accès Santé et les Licences avec option Kiné sont des formations disjointes : il n'est pas possible de candidater en études de santé à partir des Licences avec option kiné.



# Les Parcours de Master de la Faculté des Sciences de Montpellier qui mènent à des métiers dans le domaine de la Santé

Tous les autres parcours de masters sont aussi accessibles

## Master Physique

Biophysique

## Master Chimie

Biomolécules

## Sciences & Numérique pour la Santé

Ingénierie des Dispositifs pour la Santé (IDS)  
Physique Médicale

## Master Mécanique

Biomécanique

## Masters Biologie Santé

Biologie des cancers  
Biologie des infections,  
Ingénierie thérapeutique, Neurosciences  
Epigénétique/Génétique/Bio. cellulaire  
Chimie médicale  
Essais thérapeutiques  
Biotechnologies

## Les Licences Accès Santé (LAS) et la Licence Accès Kiné (LAK) à la Faculté des Sciences de Montpellier



Deux Candidatures maximum en MMOPK depuis une LAS.



Medecine, Maëutique,  
Odontologie, Pharmacie,  
Kinésithérapie (MMOPK)



Réorientation en L2  
à la Fac des Sciences

Pas de réorientation  
en LAS SVSE

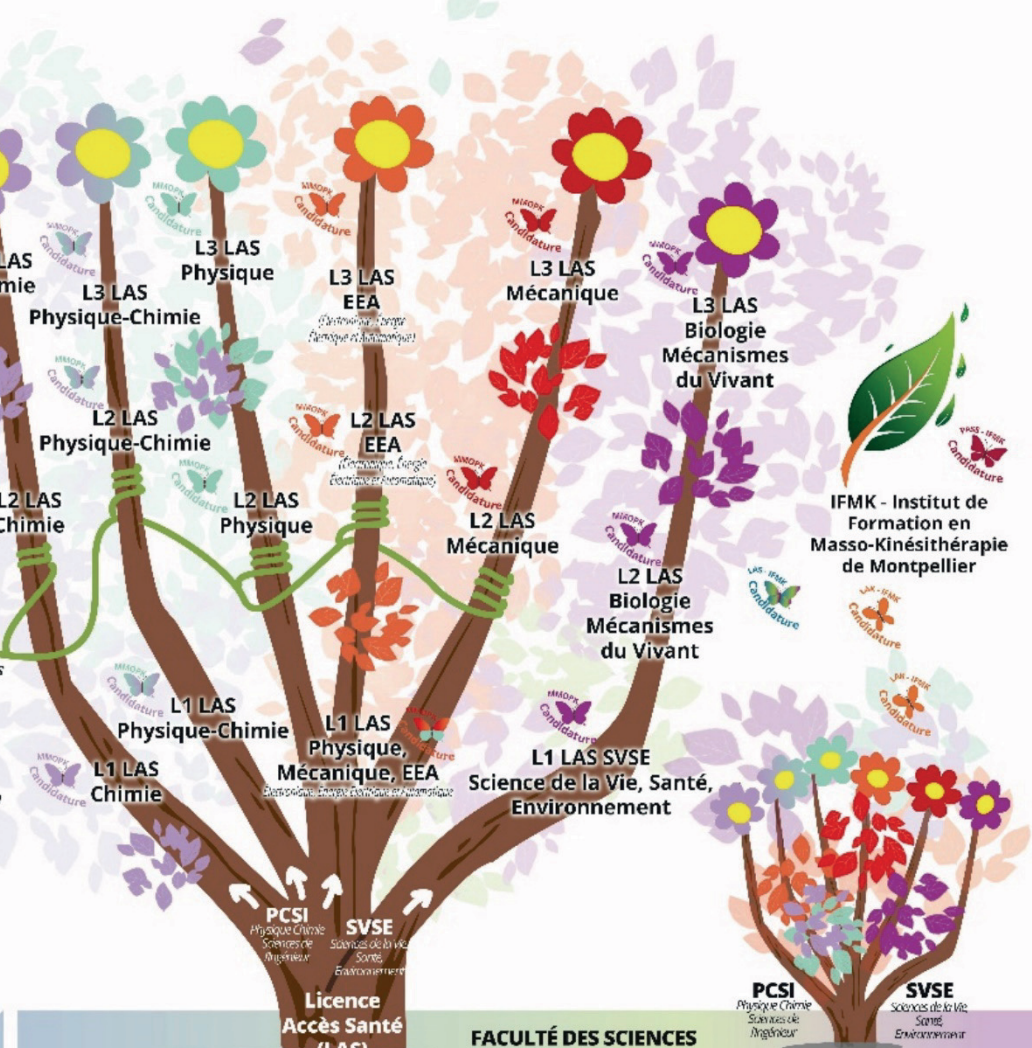
Parcours Accès  
Spécifique Santé  
(PASS)

FACULTÉ DE MÉDECINE  
FACULTÉ D'ODONTOLOGIE  
FACULTÉ DE PHARMACIE

**LEGENDER**

Candidature en MMOPK  
ou à l'IFMK

Les différentes licences & les  
masters correspondants



parcoursup  
Entrez dans l'enseignement supérieur

FACULTÉ DES SCIENCES



Licence  
Accès Kiné  
(LAK)

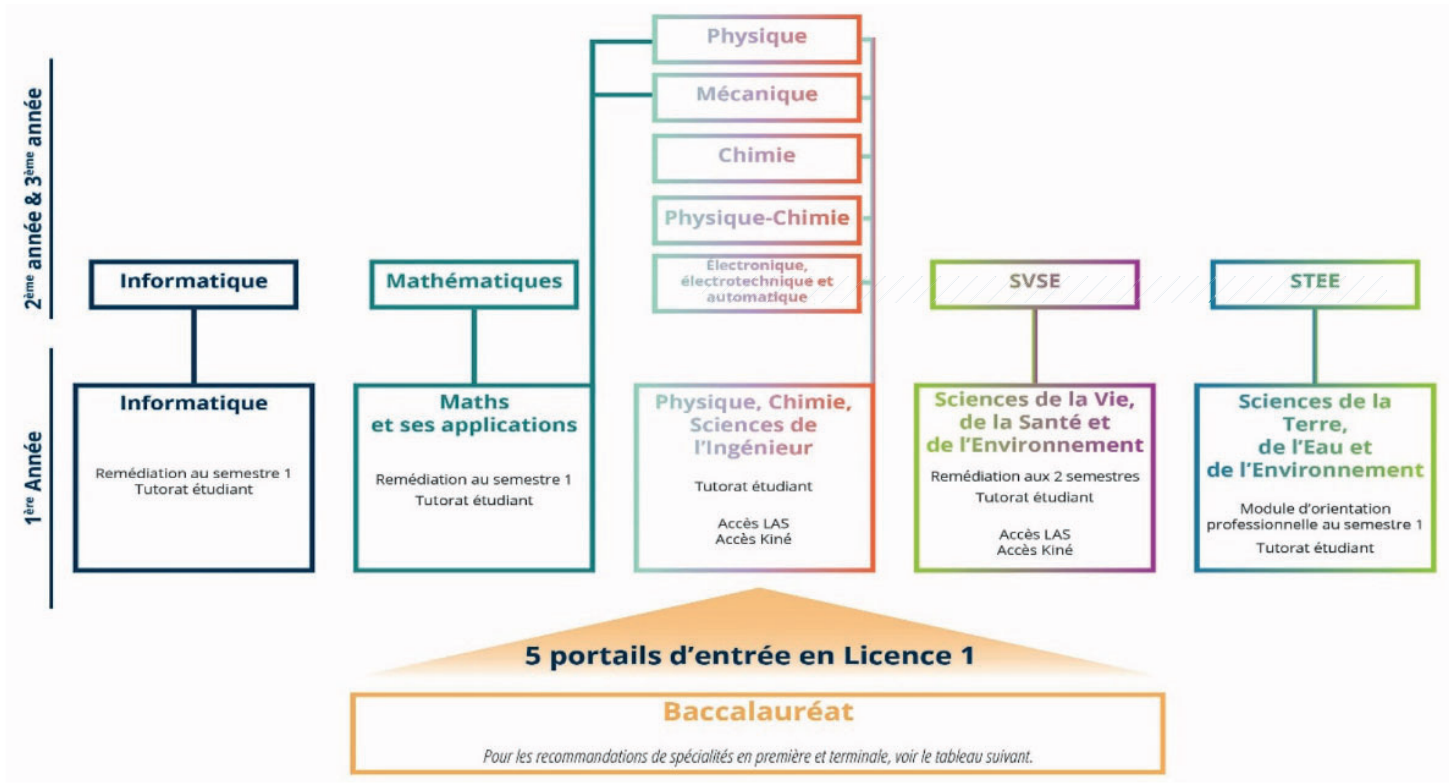


## ENTRÉE EN PREMIÈRE ANNÉE

Sur ParcourSup, les lycéens peuvent postuler dans **5 « portails » généralistes de Licence et 5 formations spécifiques.**

Les portails généralistes sont :

- Informatique
- Mathématiques et ses applications
- Physique, Chimie et Sciences de l'Ingénieur (**PCSI**), avec la possibilité d'un Accès Santé et d'un Accès Kiné
- Sciences de la Vie, de la Santé et de l'Environnement (**SVSE**) avec éventuellement la possibilité d'un Accès Santé et d'un Accès Kiné
- Sciences de la Terre, de l'Eau et de l'Environnement (**STEE**)



**Tableau 1 :** les différents portails de L1 et les licences généralistes vers lesquels ils mènent  
Les dispositifs particuliers à chaque portail (remédiation, LAS) sont indiqués.

Les filières d'accès aux études de santé (Licence Accès Santé, LAS) et aux études de kiné (Licence Accès Kiné, LAK) sont adossées en première année aux portails SVSE et PCSI.

Les lycéens et lycéennes peuvent également candidater pour une de nos cinq formations renforcées ou sélectives à capacité d'accueil limitée :

- La Classe Universitaire Préparatoire aux Grandes Écoles (**CUPGE**) d'ingénieurs (avec 3 voies différentes : mathématiques, physique, mécanique)
- Le cursus de Préparation au Concours des écoles Agronomiques et Vétérinaires (**PCAV**)
- La double licence Mathématiques et Informatique
- Le Cursus Master en Ingénierie (**CMI**) en informatique
- Le Cycle Pluridisciplinaire d'Études Scientifiques (**CPES**) « modélisation et numérique » en sciences de la matière ou en sciences de la vie

## CHOISIR UN PORTAIL EN FONCTION DES SPÉCIALITÉS DES CLASSES DE PREMIÈRE ET DE TERMINALE AU LYCÉE



Les équipes pédagogiques de la Faculté des Sciences ont émis des recommandations de spécialités de première et de terminale en fonction des portails de Licence 1 (voir le tableau ci-dessous).

Vous pouvez postuler si vous n'avez pas suivi les spécialités recommandées, mais vous serez vraisemblablement admis(e) sous condition (modalité « oui si »), pour vous signaler que vos choix de spécialité peuvent vous mettre en difficulté.



### *Recommendations du choix de spécialités au lycée pour les formations de la Faculté des Sciences de Montpellier*

Intitulé de la 1 <sup>ère</sup> année à la FdS de Montpellier	Suite d'études en Licence possibles à Montpellier après cette L1	Recommendations en classe de Première	Recommendations en classe de Terminale
Informatique	Informatique	Mathématiques <b>et</b> Numérique et sciences informatiques	Une spécialité au moins entre les deux suivantes : Mathématiques <b>ou</b> Numérique et sciences informatiques, <b>et</b> option mathématiques complémentaires dans le cas où Mathématiques n'est pas suivie en terminale
Mathématiques et applications	Informatique / Mathématiques / Mécanique / Physique	Mathématiques <b>et</b> une spécialité au moins entre les deux suivantes : Numérique et sciences informatiques ou Physique-chimie	Mathématiques et une autre spécialité scientifique <b>ou</b> Mathématiques et n'importe quelle autre spécialité et option mathématiques expertes
Physique, chimie et sciences de l'ingénierie (PCSI) y compris LAS et LAK	Mécanique / Physique / EEA (électronique, énergie électrique, automatique) / Chimie	Mathématiques <b>et</b> une spécialité au moins entre les deux suivantes : Physique-chimie <b>ou</b> Sciences pour l'ingénieur	Mathématiques et Physique-chimie <b>ou</b> Mathématiques et Sciences pour l'ingénieur
Sciences de la Terre, de l'eau et de l'environnement (TEE) y compris LAS et LAK	Sciences de la terre, de l'eau et de l'environnement / Sciences de la vie	Sciences de la vie et de la terre <b>et</b> <b>ou</b> Mathématiques <b>et</b> Physique-chimie	Sciences de la vie et de la terre et Mathématiques <b>ou</b> Sciences de la vie et de la terre et Physique-chimie et option mathématiques complémentaires <b>ou</b> Mathématiques et Physique-chimie
Sciences de la vie, de la santé et de l'environnement (SVSE) y compris Licence en APP & LAS et LAK	Sciences de la terre, de l'eau et de l'environnement Sciences de la vie	Sciences de la vie et de la terre <b>et</b> une autre spécialité scientifique	Sciences de la vie et de la terre <b>et</b> une autre spécialité scientifique
CUPGE Math-Physique, Physique-Math et Mécanique	Poursuite en CUPGE Licence de Mathématiques ou Physique ou Mécanique	Mathématiques <b>et</b> Physique-chimie	Mathématiques <b>et</b> Physique-chimie
Préparation Agro Véto	Sciences de la terre, de l'eau et de l'environnement Sciences de la vie	Sciences de la vie et de la Terre, Physique-Chimie <b>et</b> Mathématiques	Sciences de la vie et de la Terre et Physique-Chimie <b>et</b> option Mathématiques complémentaires
CPES Voie Sciences de la Vie	Poursuite en CPES ou Licence Sciences de la Vie	Mathématiques <b>et</b> Sciences de la vie et de la terre	Sciences de la vie et de la terre <b>et</b> Mathématiques
CPES Voie Sciences de la Matière	Poursuite en CPES ou Licence Physique, chimie, EEA, Mécanique	Mathématiques <b>et</b> Physique Chimie	Physique Chimie <b>et</b> Mathématiques

Dans les filières non-sélectives, ne pas avoir suivi les spécialités recommandées ne signifie pas que le dossier sera refusé mais probablement qu'il sera moins bien classé.  
Ce n'est en aucun cas réhabilitatoire.



## APRÈS LA PREMIÈRE ANNÉE



La spécialisation se fait progressivement au cours de la licence. En deuxième année de licence généraliste, les étudiants fixent le choix de leur « mention » de licence, c'est-à-dire leur domaine d'étude. Neuf mentions de licence sont proposées à la Faculté des Sciences : informatique, mathématiques, mécanique, **Électronique-Électrotechnique-Automatique (EEA)**, physique, physique-chimie, chimie, **Sciences de la Vie (SV)**, et **Sciences de la Terre, de l'Eau et de l'Environnement (STEE)**.

Certaines mentions, comme la physique, sont accessibles à travers deux portails de L1 : « Maths et ses applications » et « PCSI ». Les recommandations de spécialités pour ces deux portails sont différentes (voir plus loin) et vous aurez donc tout intérêt à choisir le portail le plus adapté à votre cursus au lycée.

La licence SV se décline en deux parcours : biologie-mécanismes du vivant et biologie-écologie. La licence STEE se décline également en deux parcours : **Terre-Eau-Environnement (TEE)**, et le **Cursus « Métiers de l'Enseignement en SVT » (CME-SVT)** qui est accessible indifféremment depuis la première année STEE ou la première année SVSE.

En troisième année, toutes les mentions se déclinent en parcours, c'est-à-dire en spécialisations.

Les filières spécifiques sont en général suivies sur l'ensemble des trois années de licence mais des réorientations vers les licences généralistes sont toujours possibles.

## DES FORMATIONS INNOVANTES



La licence en sciences de la vie peut se faire à travers un parcours en Apprentissage Par Problèmes (APP). Cette méthode pédagogique met l'accent sur l'autonomie et la créativité des étudiants et développe leurs compétences pour le travail en collaboration. La dernière année de la licence peut éventuellement s'effectuer à l'**Université du Québec à Montréal (UQAM)**, dans la limite des places allouées et selon la politique de la mobilité entrante en cours dans le pays.

Un Cycle Pluridisciplinaire d'Études Supérieures est également proposé, en partenariat avec le Lycée Joffre de Montpellier. Cette formation pluridisciplinaire, centrée sur les méthodes numériques et informatiques appliquées aux sciences de la matière ou aux sciences de la vie, s'adresse aux étudiants qui souhaitent entreprendre des études de sciences physiques, de chimie ou de sciences de la vie tout en conservant et en développant une forte compétence en mathématiques et en informatique. Les cours sont donnés en partie au lycée (par des enseignants de classes préparatoires) et en partie à la Faculté des Sciences (notamment des enseignements par projets, des activités pratiques et des stages).

## DES FORMATIONS PROFESSIONNALISANTES



En troisième année, les étudiants peuvent rejoindre une de nos 6 licences professionnelles ouvrant directement sur le monde du travail. Ils peuvent également s'orienter vers la troisième année généraliste « sciences et technologie » dont l'objectif est de préparer les étudiants aux métiers de l'enseignement du premier degré (écoles maternelles et élémentaires), où les profils scientifiques manquent cruellement.

Un nombre croissant de formations de licence et de licences professionnelles sont ouvertes à l'apprentissage, et d'autres s'y préparent pour les années à venir.

Pour en savoir plus :

<https://sciences.edu.umontpellier.fr/entreprises-et-insertion/alternance/>

## DES DISPOSITIFS D'AIDE AUX ÉTUDES



Depuis la rentrée de septembre 2021, la plupart des portails de L1 intègrent des dispositifs de remédiation destinés aux étudiants qui rencontrent des difficultés. Ces dispositifs, propres à chaque portail, prennent des formes variées :

- un retour pendant le second semestre de L1 sur des enseignements du premier semestre, pour permettre la validation de la L1 en deux ans pour les étudiants en difficulté, éventuellement en changeant de portail ;
- ou une remise à niveau générale en sciences en vue d'une réorientation vers une autre formation du supérieur (BTS, BUT, etc.).

Une rentrée renforcée avec entretiens individuels avec des enseignants du portail, visite guidée et ludique du campus leur est également proposée.

Ces dispositifs sont **facultatifs** : les étudiants choisissent à la fin du premier semestre de leur L1 de passer par un parcours adapté ou de rester dans leur parcours initial. À cette remédiation s'ajoutent d'autres dispositifs, réservés aux candidats ayant reçu une réponse "oui si" dans ParcourSup, notamment un encadrement rapproché par des mentors (tuteurs) étudiants, sous la responsabilité d'un enseignant dédié.

**À noter :** à la Faculté des Sciences de Montpellier, tous les étudiants « oui » et « oui si » suivent le même premier semestre dans leur portail. Les étudiants « oui si » bénéficient du mentorat étudiant et d'un suivi renforcé s'ils le souhaitent, mais ils ne sont pas contraints de suivre un parcours spécifique : si la réussite est au rendez-vous, ils poursuivent donc des études strictement identiques à celles des autres étudiants.

Pour en savoir plus :

<https://sciences.edu.umontpellier.fr/espace-etudiants/cursus-licence/orientation-active-l1>

## APRÈS LA LICENCE, QUEL MASTER ?



Après une licence, les étudiants peuvent rejoindre l'un des très nombreux parcours de Master de la Faculté des Sciences. La particularité des masters est d'être des formations par la recherche, qui s'appuient sur les laboratoires de recherche de l'Université. Les masters ouvrent vers de très nombreux débouchés dans le monde économique ou académique : cadre des grandes ou des petites entreprises, chercheur dans un service de recherche et développement ou dans le secteur public, expert technique, enseignant, etc. Les diplômés des masters scientifiques sont très recherchés dans tous les secteurs d'activité (voir le paragraphe sur l'insertion professionnelle).

La Faculté des Sciences propose des Masters dans toutes les disciplines scientifiques, de la biologie à l'informatique, en passant par la chimie, les sciences de l'ingénierie, la physique ou les mathématiques. Des parcours interdisciplinaires originaux sont possibles, par exemple au sein des masters Bio-informatique, Éco-épidémiologie et émergences parasitaires et infectieuses, Énergie, Sciences et Numérique pour la Santé, Gestion de l'environnement, ou Sciences du bois.



Les études se déclinent en plus d'une centaine de parcours dans 20 mentions de master :

- Bio-informatique
- Biologie-Agrosciences
- Biologie-Écologie-Évolution
- Biologie-Santé
- Chimie
- Didactique des sciences
- Éco-épidémiologie
- Électronique-Énergie électrique-Automatique
- Énergie
- Géomatique
- Gestion de l'environnement
- Informatique
- Mathématiques
- Mécanique
- Métiers de l'Enseignement, de l'Éducation et de la Formation (MEEF)
- Physique fondamentale et applications
- Sciences de la Terre, des planètes et de l'environnement
- Sciences de l'eau
- Sciences du bois
- Sciences et numérique pour la santé

Plusieurs masters proposent une double diplomation avec l'**Institut d'Administration des Entreprises (IAE)** de l'Université de Montpellier, permettant d'ajouter au master scientifique un diplôme de management en suivant des cours supplémentaires.

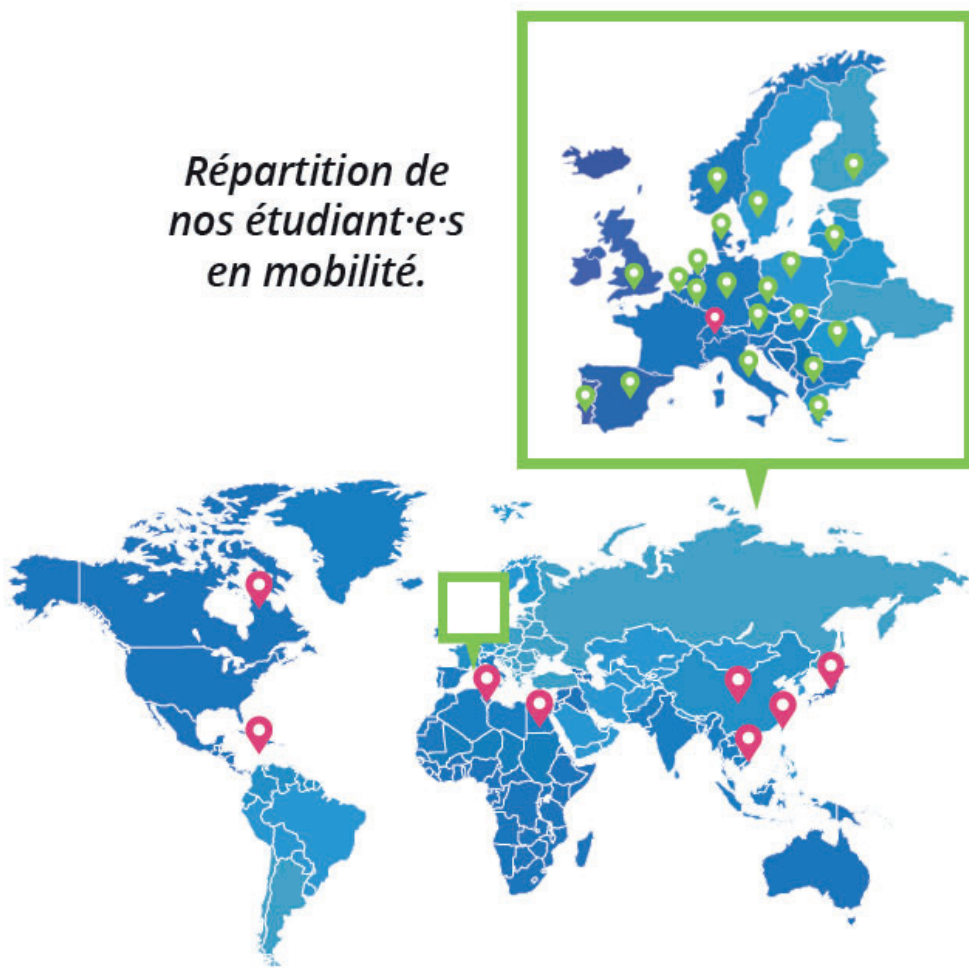
## MOBILITÉ INTERNATIONALE

L'immense réseau de partenaires de la Faculté des Sciences offre la possibilité d'une mobilité internationale d'un semestre ou d'une année à partir de la troisième année de licence et en master.

De plus, certains masters sont par nature internationaux et prévoient des séjours obligatoires à l'étranger, en Europe dans le cadre des masters Erasmus-Mundus et européens, ou au Canada (Québec notamment). Plusieurs masters proposent un parcours international et interdisciplinaire spécifique (International Inter-Disciplinary & In-Lab Graduate Program, IDIL) qui propose un programme d'enseignement en anglais et permettant aux étudiants une immersion intensive dans le monde de la recherche en favorisant l'interdisciplinarité.

Pour en savoir plus :

<https://idil.edu.umontpellier.fr/vivez-une-experience-idilique/presentation-idil/>



## LES DÉBOUCHÉS PROFESSIONNELS



L'**O**bservatoire du **S**uivi et de l'**I**nsertion **P**rofessionnelle des **É**tudiants (**OSIPE**) de l'Université de Montpellier, réalise chaque année des enquêtes à long terme sur le devenir des diplômés de Master et de Licence Professionnelle (30 mois après l'obtention du diplôme). Ces enquêtes montrent que 91% de nos diplômes de master qui n'ont pas poursuivi leurs études en doctorat sont en emploi 30 mois après l'obtention de leur diplôme (plus de la moitié de ceux qui ne sont pas en emploi à la date des enquêtes ne sont que temporairement sans emploi), et que 85% occupent un emploi de cadre ou équivalent. Enfin, 74% de ces emplois sont des **C**ontrats à **D**urée **I**ndéterminée (**CDI**). La poursuite d'études en doctorat (vers les métiers de la recherche et de l'enseignement supérieur public) concerne un tiers des diplômés de master.

Pour en savoir plus :

<https://osipe.edu.umontpellier.fr/masters/>



Retrouvez toute notre offre de formation ci-dessous :



**SCUIO-IP**  
SERVICE COMMUN UNIVERSITAIRE D'INFORMATION,  
D'ORIENTATION ET D'INSERTION PROFESSIONNELLE

.....

**Site Centre-ville**

Droit & Science Politique - Économie - Institut Montpellier Management - IPAG  
Médecine - Odontologie - Pharmacie - Maïeutique - STAPS

5 boulevard Henri IV  
CS 19044  
34967 Montpellier Cedex 2  
Tel. 04 34 43 32 33

.....

**Site Nord - Triolet**

Faculté des Sciences - Faculté d'Éducation - IAE - Polytech -  
Instituts Universitaires de Technologies (IUT) : Montpellier-Sète, Béziers, Nîmes

Place Eugène Bataillon  
Bât. 8 RDC de la BU  
34095 Montpellier Cedex 5  
Tel. 04 67 14 30 61



**UNIVERSITÉ DE  
MONTPELLIER**

**FACULTÉ DES SCIENCES**

Campus Triolet - Bâtiment 30 - Case Courrier 417  
Place Eugène Bataillon  
34095 Montpellier Cedex 5  
Tel. 04 67 14 30 30

**WWW.UMONTPELLIER.FR**