



**RAPPORT
D'ACTIVITÉ**

**2024
2025**



**UNIVERSITÉ DE
MONTPELLIER**



ÉDITORIAL



Philippe Augé,
Président
de l'Université de Montpellier

En 2024, l'Université de Montpellier s'est à nouveau illustrée par son dynamisme, sa capacité à innover, et son engagement à répondre aux défis sociétaux contemporains. À travers des projets structurants portés par une communauté universitaire fortement mobilisée malgré un contexte politique et budgétaire fragile, l'UM continue d'affirmer sa place parmi les universités de recherche intensive, tant au niveau national qu'international.

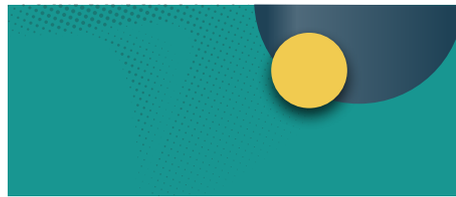
L'entrée dans l'alliance UDICE, nos réussites aux appels à projets du Conseil européen de la recherche ou encore l'inauguration de l'IHU Immun4Cure, dédié aux maladies auto-immunes, témoignent de cette ambition scientifique affirmée. Le rayonnement de notre recherche s'étend également à des thématiques majeures telles que l'exposome, l'intelligence artificielle ou encore les énergies marines renouvelables, confirmant notre rôle moteur dans la transition écologique et technologique.

Sur le plan de la formation, l'UM a franchi une nouvelle étape avec l'adoption du premier règlement des études (R3E) et le cadrage des micro-certifications. La transformation des pratiques pédagogiques, notamment à travers l'intégration des intelligences artificielles génératives, illustre notre capacité à anticiper et accompagner les mutations de l'enseignement supérieur. L'année écoulée a également vu le renforcement de nos actions en faveur de la réussite étudiante et de la vie de campus. De la JANE aux distributions alimentaires solidaires, en passant par la mise en place de nouveaux régimes d'étude et le développement des activités sportives et culturelles, nous faisons de l'inclusion, de la solidarité et du bien-être des piliers de notre action.

L'ouverture à l'international reste un axe fort de notre stratégie. Notre implication dans l'alliance CHARM-EU, notre participation accrue aux grands rendez-vous européens et le développement de partenariats bilatéraux renforcent notre présence dans l'espace global de l'enseignement supérieur et de la recherche. En 2025, nous poursuivrons avec détermination la dynamique amorcée. L'évaluation par le Hcéres des structures de recherche, des formations et de l'établissement, la mise en œuvre des nouveaux Programmes Thématiques Longs (PTL), la montée en puissance du Pôle universitaire d'innovation, ou encore la modernisation de nos infrastructures sont autant de défis que nous relèverons collectivement.

Vous l'aurez compris, c'est donc une vue d'ensemble des faits marquants de cette année 2024 que je vous propose de parcourir avec ce rapport qui esquisse également les actions qui sont en cours de développement en cette année 2025. Nous y reviendrons plus en détail dans la prochaine édition.

Je tiens à remercier l'ensemble des personnels, étudiantes, étudiants et partenaires pour leur engagement quotidien. Toutes et tous contribuent, tout au long de l'année, au bon fonctionnement et au rayonnement de notre université.



9/ **RECHERCHE & INNOVATION**

10/
Intituler des projets
structurants

14/
Structurer
la recherche

16/
Accompagner à la science
ouverte
et aux données de
la recherche

18/
Accélérer l'innovation,
renforcer
les partenariats

22/
Offrir une formation
doctorale d'excellence

23/
Projets 2025



24/ **FORMATION & VIE ETUDIANTE**

25/
Orienter

26/
Asseoir
un réel pilotage
de la formation

30/
Transformer
les pratiques pédagogiques
par le numérique

32/
Faciliter l'intégration des
étudiantes et des étudiants

34 /
Développer tous les
aspects de la vie étudiante

36/
Former tout au long
de la vie

38/
Préparer à l'insertion
professionnelle

40/
Projets 2025

SOMMAIRE



41/
**OUVERTURE
INTERNATIONALE**

42/
Se placer au cœur de
l'espace européen de l'ESR

46/
Agir ensemble pour
changer le monde

49/
L'UM distingue
des ambassadeurs
de renom

50/
Projets 2025



51/
**RESPONSABILITÉ
SOCIALE ET
ENVIRONNEMENTALE**

52/
Faire société

58/
Accompagner
la transition écologique

60/
Valoriser patrimoine
et culture scientifiques

64/
Projets 2025



65/
MODERNISATION

66 /
Franchir des étapes clés
en matière d'immobilier

69/
Franchir des étapes clés
en matière de numérique

70/
Franchir des étapes clés
en matière de
documentation

73/
Projets en 2055

UFR, ÉCOLES & INSTITUTS

Unités de formation et de recherche

Faculté de droit et de science politique

Faculté d'économie

Faculté d'éducation

Faculté de médecine

Faculté d'odontologie

Faculté de pharmacie

Faculté des sciences

Faculté des sciences et techniques des activités physiques et sportives (STAPS)

Écoles

Observatoire de recherche montpelliérain de l'environnement (OREME)

Polytech Montpellier

Établissement composante

Ecole nationale supérieure de chimie de Montpellier

Instituts

Institut de préparation à l'administration générale (IPAG)

Institut national supérieur du professorat et de l'éducation – Académie de Montpellier (INSPE)

Institut d'administration des entreprises (IAE)

Montpellier Management (MOMA)

IUT Béziers

IUT Montpellier – Sète

IUT Nîmes

LES PÔLES DE RECHERCHE

Agriculture, Environnement, Biodiversité

Biologie Santé

Chimie

Mathématiques Informatique Systèmes Structures (MIPS)

Sciences sociales

Les commissions RH

Biologie-Agrosciences

Biologie Santé

Chimie

Mathématiques Informatique Systèmes Structures (MIPS)

Droit et Science Politique

Biologie-Écologie Evolution, Environnement Sciences de la Terre et de l'Eau

Économie

Éducation

Gestion



RECHERCHE INNOVATION

L'Université de Montpellier met en œuvre une stratégie d'innovation et de partenariat axée sur la collaboration entre ses laboratoires de recherche et le monde socio-économique. Elle favorise la création de start-ups, l'innovation au sein des PME et améliore l'attractivité régionale pour les entreprises. Environ 400 contrats sont signés annuellement pour encourager ces collaborations. Le Pôle Universitaire d'Innovation (PUI) joue un rôle central en soutenant des projets innovants et en maximisant leur impact, tout en facilitant les relations public-privé.

5

pôles de recherche

73

structures de recherche
+ 26 en partenariat étroit avec les
organismes nationaux de recherche

15

plateformes et centres de
services pour la recherche

2722

agents affectés
à la recherche

9

écoles doctorales
et 1 collège doctoral

7 800

publications en
2024

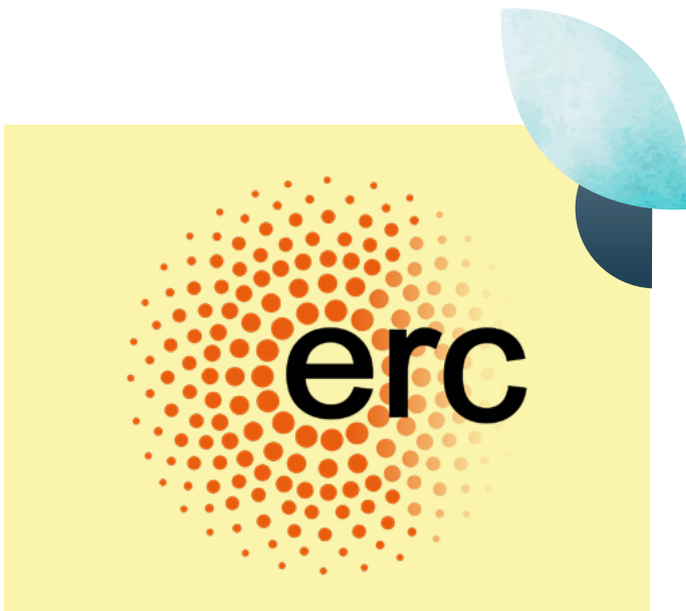
L'UM rejoint l'alliance UDICE

En 2024, l'Université de Montpellier a rejoint l'alliance UDICE pour renforcer sa position parmi les universités de recherche intensive. Cette intégration vise à promouvoir l'excellence en recherche, formation et innovation, tout en consolidant les liens entre science et société. L'alliance UDICE, composée de 13 membres, permet à l'Université de Montpellier de collaborer avec des établissements partageant les mêmes valeurs et ambitions, afin de mieux structurer les sites universitaires et d'éclairer les débats sociétaux de haut niveau.



4 nouveaux projets financés par le Conseil européen de la recherche

En 2024, l'Université de Montpellier compte 5 projets financés par le Conseil européen de la recherche. Les deux ERC starting grant sont portés par Erika Burioli (IHPE) qui travaille sur les cancers transmissibles des moules et Paul Antonio (GM) qui propose une nouvelle méthode expérimentale pour affiner la datation du noyau interne de la Terre. L'ERC advanced grant, porté par David Mouillot (MARBEC) permettra de conduire une recherche transdisciplinaire sur les ressources marines côtières face aux enjeux de pauvreté et d'émigration en Afrique de l'Est. Enfin, Daniele Di Pietro (IMAG) porte un ERC synergy grant afin de comprendre comment surmonter les barrières technologiques actuelles dans les simulations numériques de problèmes physiques complexes.



6 enseignantes-chercheuses et enseignants-chercheurs nommés à l'IUF en 2024

Depuis octobre 2024, l'UM est bien représentée à l'Institut universitaire de France. 6 lauréates et lauréats, dont une de l'ENSCM ont été distingués pour la qualité exceptionnelle de leur recherche sur les thèmes de l'évolution des chondrichthyens, des phénomènes électro catalytiques pour diverses applications dans les domaines de l'énergie et de l'environnement, le traitement des eaux pour la réutilisation des eaux usées traitées, l'interaction quantique lumière-matière, l'immuno-informatique ou encore la santé publique et l'intervention non médicamenteuse.



ExposUM poursuit son déploiement

En 2024, l'Institut ExposUM de l'Université de Montpellier a mené diverses activités pour promouvoir la recherche sur l'exposome, à l'instar de sa journée annuelle le 24 janvier, réunissant chercheurs et partenaires pour discuter des avancées et projets en cours. L'axe Interfaces a soutenu des initiatives interdisciplinaires, notamment en animant des séminaires pour stimuler les réflexions autour de l'exposome. De plus, l'Institut a lancé des appels à projets, tels que «Exposome & grands défis sociétaux» et «ExposUM Fellowships 2024», pour financer des recherches innovantes et attirer des chercheurs de haut niveau.



L'intelligence artificielle pour nourrir, soigner, protéger

Dans le cadre des Halles de l'IA, divers événements, dont des séminaires sur la science des données et des conférences sur les applications de l'IA, ont été organisés. Par exemple, le 20 juin, Patrick Valduries a animé un séminaire sur l'innovation en data science. Le 26 juin, la Fédération Française du Bâtiment Occitanie a organisé une journée sur l'impact de l'IA dans la construction. Ces initiatives s'inscrivent dans la dynamique Medvallée de Montpellier Méditerranée Métropole, visant à développer une IA au service de la société.

Les programmes et équipements prioritaires de recherche

L'Université de Montpellier participe activement à plusieurs Programmes et équipements prioritaires de recherche (PEPR). Les 15 et 16 janvier, l'UM accueillait le *kick-off meeting* du PEPR One Water. Les 9 et 10 octobre 2024, elle a accueilli les premières journées scientifiques du PEPR SOLU-BIOD, dédiées aux Solutions fondées sur la Nature. De plus, du 5 au 11 octobre, la première école du PEPR-H2 sur l'hydrogène décarboné s'est tenue à La Grande-Motte, près de Montpellier. Ces événements illustrent l'engagement de l'université dans des projets de recherche d'envergure nationale.



Les plateformes technologiques se structurent

En 2024, un travail de structuration important a été conduit, conformément aux engagements pris dans le COMP, pour finaliser l'organisation des plateformes en Unité d'appui et de recherche (UAR). Onze des quinze plateformes technologiques de l'UM se sont regroupées dans de nouvelles UAR ou ont rejoint une UAR existante. Trois nouvelles UAR sont créées au 1er janvier 2025 : PAC Balard (Pôle Chimie), Montpellier Écologie Environnement Biodiversité (MEEB) (Pôle AEB) et Ingénierie, Caractérisation et Services (ICS) (Pôle MIPS).



Le périmètre des structures de recherche s'étend

Des discussions avec les organismes de recherche et les établissements partenaires se sont poursuivies durant l'année 2024 afin que l'UM devienne, pour le prochain contrat quinquennal 2027-2031, tutelle secondaire de 25 nouvelles structures de recherche (UMR uniquement) de l'entente stratégique I-SITE. Cette évolution constitue un élément majeur de la structuration de la recherche sur le site montpellierain. La dynamique est lancée et l'UM sera officiellement tutelle secondaire au 1er janvier 2025 de deux UMR : INTERTRYP et GEAU.



Une nouvelle vice-présidence déléguée à la simplification de la recherche

Le conseil d'administration du 16 février 2024 a approuvé, sur proposition du Président, la nomination d'Agnès Mignot à la vice-présidence déléguée à la simplification de la recherche et au suivi des grands programmes nationaux.



La clinique des données est lancée

La Clinique des données de l'Insitut de sciences des données de Montpellier (ISDM), lancée en 2024, offre un espace innovant dédié à l'analyse et à l'exploitation de données. Elle rassemble expertes et experts autour de projets collaboratifs visant à transformer les données en connaissances concrètes. Grâce à des méthodologies avancées et des outils numériques performants, cette initiative dynamise la recherche et favorise l'émergence de solutions adaptées aux défis contemporains. La clinique se positionne comme un pôle d'excellence en sciences des données.



Un environnement souverain d'IA générative

L'ISDM a développé ISDM-chat, un environnement souverain d'IA générative, hébergé sur les infrastructures sécurisées de l'Université de Montpellier (UM). Ce projet vise à garantir la confidentialité des données tout en offrant une alternative éthique aux outils d'IA grand public. Basé sur des modèles open source, ISDM-chat permet aux chercheurs de bénéficier d'une IA performante dans un cadre maîtrisé. L'initiative incarne la volonté de l'UM de promouvoir l'innovation responsable et la souveraineté numérique.

Une nouvelle infrastructure de calcul & cloud

Un nouveau cluster Calcul et cloud, dont une partie sera spécifiquement dédiée à l'intelligence artificielle, a été installé au Centre informatique national de l'enseignement supérieur (CINES). Ce nouvel équipement numérique, financé dans le cadre du Contrat de Plan État-Région par l'État, la Région Occitanie, Montpellier Méditerranée Métropole et l'Université de Montpellier à hauteur de 2,56 M€ HT, a notamment été choisi pour son efficacité énergétique.



Les partenariats publics-privés au menu de l'Afterwork de l'innovation

L'Afterwork de l'Innovation 2024 de l'Université de Montpellier s'est tenu le 8 juillet au Jardin des Plantes, réunissant plus de 200 représentants du monde académique et du monde socio-économique pour célébrer l'innovation régionale. Organisé par le Pôle Universitaire d'Innovation (PUI), l'événement a proposé des débats et des tables rondes sur les partenariats public-privé, soulignant le rôle central de l'université dans l'écosystème innovant local.



L'UM brille au concours national I-Lab

En 2024, l'Université de Montpellier se distingue sur la scène nationale lors des Concours d'Innovation 2024 avec cinq lauréats i-Lab et deux lauréats i-PhD. Ces startups prometteuses témoignent de l'efficacité de l'accompagnement structuré mis en place par les établissements membres du Pôle Universitaire d'Innovation (PUI) de Montpellier afin de transformer la recherche en futures entreprises ambitieuses. Parmi les lauréates et lauréats : Sarah Colombani, accompagnée, sur la photo ci-contre, par Bruno Bonnel, Secrétaire général pour l'investissement (SGPI).

Les Doctoriales deviennent la PhD innovation week

Inspiré des «Doctoriales», la PhD Innovation Week est un événement unique et immersif, dédié à l'innovation et à l'entrepreneuriat qui s'est déroulé du 2 au 5 décembre, sur le Campus Triolet de l'Université de Montpellier, les participantes et participants étaient en totale immersion dans le monde de l'innovation et le développeront des plans d'action de brevets «réels» en équipe pluridisciplinaire.



Le comité EDEN-GENVIA se réunit à l'IUT de Béziers

Le comité EDEN (Écosystème durable & Énergie renouvelable) qui travaille au renouveau du bassin industriel du Biterrois autour de l'entreprise Genvia et de son écosystème, et auquel participe activement l'Université de Montpellier s'est réuni le 10 octobre 2024 à l'IUT de Béziers. Cette mobilisation exemplaire souligne l'engagement dans la transition énergétique en répondant à une ambition forte : décarboner l'industrie.



Une éolienne flottante pour le projet académique TOMA'OCC

EnBW-Valeco a fait don d'une éolienne flottante innovante à l'Université de Montpellier pour le projet académique TOMA'OCC en avril 2024. Ce projet, dans lequel s'intègre l'éolienne Nezyz², est une formidable opportunité pour l'UM et ses partenaires : elle permet la mise en place d'une plateforme ouverte unique au monde qui pourra servir à la formation, aux nouveaux métiers, à la recherche et à l'innovation dans le domaine des énergies marines renouvelables.



Lancement réussi pour Ariane 6 et le montpellierain Robusta-3A

ROBUSTA-3A, le 1er nanosatellite «3 unités» du Centre spatial universitaire de Montpellier, était le seul représentant universitaire français du vol inaugural d'Ariane 6 en juillet 2024. Ce projet de recherche et développement a été mené par les ingénieurs et ingénieures, les étudiantes et étudiants et les stagiaires du CSUM grâce aux financements de la Fondation Van Allen. ROBUSTA-3A est le 8e nanosatellite en orbite développé par le centre spatial de l'Université de Montpellier.



Les projets en 2025

Évaluation HCERES des structures de recherche

Mise en œuvre des Programmes thématiques longs (PTL)

Développement de la formation autour du protocole de Nagoya

Inauguration du cluster Calcul & Cloud de l'ISDM-MESO

Feuille de route Intelligence artificielle et développement de l'association IA Montpellier

Participations aux grands salons professionnels (Energaiä, Sitevi, Viva Tech...)

Renforcement des liens avec les pôles de compétitivité

ORIENTER



Catalogue en ligne, salon de l'enseignement supérieur, portes ouvertes... l'UM met tout en œuvre pour faciliter l'orientation

Pour faciliter l'orientation de ses futures étudiantes et futurs étudiants, l'Université de Montpellier se mobilise tout au long de l'année et particulièrement à l'occasion de grands rendez-vous.



Parmi eux, le Salon de l'Enseignement supérieur s'est tenu du 18 au 20 janvier 2024 au Parc des Expositions de Montpellier. Cet événement a permis aux lycéens et étudiants de rencontrer des représentants de l'université et d'assister à des conférences sur les différentes filières proposées.

Par ailleurs, le 2 mars 2024, l'université a organisé une journée portes ouvertes (JPO) au sein de ses différentes UFR, écoles et instituts. Cette édition a été marquée par une fréquentation record avec plus de 17 000 visiteurs. Pour aider les futures étudiantes et

étudiants à mieux appréhender l'offre de formation, l'Université de Montpellier a poursuivi en 2024 son travail d'amélioration continue du catalogue détaillé de ses programmes, incluant l'ensemble des diplômes proposés par l'UM. Ce catalogue est accessible en ligne et permet une recherche facilitée par domaine ou niveau d'études.

Ces initiatives témoignent de l'engagement de l'Université de Montpellier à accompagner les futurs étudiants et étudiantes dans leur choix d'orientation, en leur fournissant des informations claires et en multipliant les occasions de rencontres et

d'échanges avec les équipes pédagogiques et les étudiants actuels.



Compétences et métiers d'avenir

De nouveaux succès pour l'Université de Montpellier qui participe notamment à deux nouveaux projets labellisés en 2024 par le MESR : «Compétences et Métiers d'Avenir». Le projet COMETES vise à former des expertes et experts dans l'industrie spatiale et le projet OSMOSE est axé sur les questions de cybersécurité.



IDIL : se former à la recherche par la recherche

Le programme gradué IDIL poursuit sa dynamique. Totalement en anglais, il vise à former à la recherche par la recherche et contribue à l'attractivité du site montpellierain puisqu'il accueille 50% d'étudiants internationaux dans 11 graduate tracks conçus pour favoriser l'interdisciplinarité avec une nouvelle ouverture en 2024. L'équipe IDIL a également organisé une école d'été, des ateliers linguistiques pour des étudiants L3, un «Interdisciplinary day» pour favoriser les échanges entre étudiantes et étudiants de master, doctorantes et doctorants, chercheuses et chercheurs. Enfin, 4 projets de thèse en miroir (soit huit thèses) ont été également sélectionnés et les doctorants recrutés dans l'objectif de développer de nouvelles interfaces de recherche.



Une nouvelle formation d'ingénieur à Béziers

En 2024, l'UM, via son école Polytech, a initié une formation d'ingénieurs en génie industriel à Béziers. L'ambition est de déployer des parcours permettant de soutenir la réindustrialisation et le développement de nouvelles compétences dans le domaine de l'industrie verte : en parfaite synergie donc avec la licence Robotique et Intelligence artificielle de l'IUT de Béziers et en collaboration avec le lycée Jean Moulin, cette nouvelle formation à bac+5 permettra également de développer l'accès à l'emploi des jeunes du territoire.



L'UM créé un bureau d'appui dédié à la réussite étudiante

L'Université de Montpellier contribue à la réussite de l'ensemble de ses étudiantes et étudiants en proposant des dispositifs d'aide adaptés aux besoins et aux spécificités de chacun. Au sein de la Direction de la formation et des études et de son service des dispositifs d'accompagnement de la formation et des études, un bureau d'appui à la réussite étudiante a été mis en place. Il vise à expérimenter, accompagner la mise en place de dispositifs et les évaluer.



La dématérialisation des modalités de contrôle des connaissances

En 2024, l'UM a mis en place l'application « MCC démat » permettant de collecter l'ensemble des modalités d'évaluation de toutes les UEs proposées par les UFR, Ecoles et Instituts et ce, de manière uniformisée. Sont renseignés tous les éléments concernant les évaluations (type d'épreuves, durée, coefficients, modalités de compensation...). Cette initiative a notamment pour but de sécuriser ce processus qui est cadré réglementairement et de permettre également un accès facilité à ces informations essentielles pour les étudiantes et étudiants.

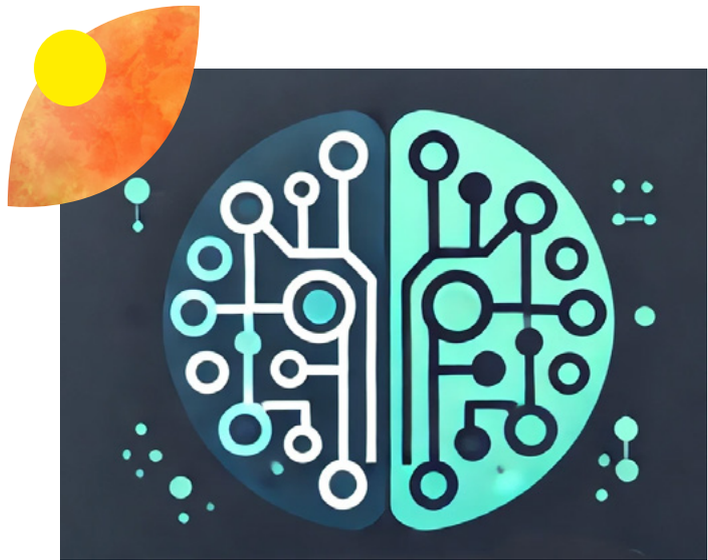
Artistes, entrepreneurs : de nouveaux statuts étudiants

L'Université de Montpellier franchit une nouvelle étape dans son engagement pour la réussite étudiante avec l'introduction de 3 nouveaux statuts spécifiques. Après les personnes en situation de handicap et les sportifs de haut niveau, elle élargit son accompagnement aux artistes, salariées et salariés, entrepreneuses et entrepreneurs. Objectif ? Mieux correspondre à leurs réalités et aspirations, en permettant ainsi une meilleure conciliation entre études et activités professionnelles ou artistiques.



Pair'sEval se termine, PairsIA se met en œuvre

Lauréat de l'appel à manifestation d'intérêts «Emergences» lancé par le Ministère de l'Enseignement supérieur et de la Recherche en 2021 et doté d'un soutien de 80k€, le projet Pair'sEval a permis le développement de l'évaluation par les pairs en s'appuyant sur le numérique, notamment avec la solution ChallengeMe développée par une startup montpelliéraine qui est partenaire du projet. Lui succède PairsIA : Évaluation par les pairs assistée par l'Intelligence Artificielle générative – numérique, lauréat en 2024 de l'appel à projets «Innovation Pédagogique» de la Région Occitanie (50 k€) qui s'inscrit parfaitement dans la continuité.



Un appel à projets dédié au numérique pour la formation

L'appel à projets PédagoN'UM, initié par le Comité numérique pour la Formation de l'Université de Montpellier, soutient, depuis 2016, la transformation pédagogique par le numérique. Pour l'édition 2024, les thématiques incluent l'expérimentation des IA génératives pour la formation, la production de ressources pédagogiques numériques avancées, le numérique au service des évaluations, l'hybridation bimodale des enseignements et les MOOC. Les participants bénéficient d'heures REH, d'un accompagnement personnalisé et d'un financement pour l'acquisition de logiciels ou de petits matériels. .

Le « TOEIC de l'IA » obtient une spécification Afnor

L'Artificial Intelligence Competence Evaluation Test (AICET) développé à l'Université de Montpellier en partenariat avec Montpellier Méditerranée Métropole et les entreprises Numalis et BionomeeX a obtenu une spécification « Afnor Spec » en octobre 2024. Ce premier test standardisé de compétences en intelligence artificielle est pensé à la fois pour être utilisé au sein des entreprises mais aussi dans le cadre de la formation des élèves et des enseignantes et enseignants. L'AICET a vocation à être une certification déployée de manière très large après une phase de mise en place à Montpellier.





Alexane Lequart, nouvelle vice-président étudiante

Alexane Lequart, étudiante à l'IUT Montpellier-Sète et tête de liste Z'élus UM a été élue par le conseil académique le 22 janvier 2024 avec 47 voix sur 62. Elle devient la nouvelle vice-présidente étudiante de l'Université de Montpellier et succède ainsi à Amal Qobaa. Âgée de 20 ans, Alexane Lequart est étudiante en deuxième année de BUT technique de commercialisation en spécialité marketing digital, e-business et entrepreneuriat.

La 1ère journée de bienvenue des universités biterroises

Le 26 septembre 2024 était organisée « Bienvenue » : la première journée d'accueil des étudiants du biterrois, à laquelle participait plusieurs centaines d'étudiantes et étudiants qui ont profité de cette grande première. Cet événement, coorganisé par l'IFMS du Centre Hospitalier de Béziers, l'IUT de Béziers et l'Université Paul-Valéry, accueillait 57 exposants, du point infos jeunes aux bureaux des étudiants de chacune des universités biterroises, en passant par la Région Occitanie ou encore le Crous.



La rentrée des apprentis

C'est au FSI Stadium que les apprentis du CFA de l'Enseignement supérieur – Sud de France ont fait leur rentrée le 19 septembre 2024. Tous les apprentis des établissements de l'Université de Montpellier, l'Université de Montpellier Paul Valéry, l'École nationale supérieure de chimie de Montpellier et de L'Institut Agro Montpellier étaient présents pour cette réunion d'accueil et d'information.



De la santé et du bien-être de nos étudiantes et étudiants

Promouvoir le sport, la santé et le bien-être chez les étudiantes et étudiants de l'UM, tel était l'objectif du Bureau de la vie étudiante de l'Université de Montpellier qui organisait, en septembre 2024, le Village Sport et Bien-Être, un événement incontournable pour bien débuter l'année universitaire. Ouvert à tous les étudiants, ce village proposait des initiations sportives, des ateliers bien-être, des animations conviviales et des stands d'information. Une belle occasion de découvrir des activités, rencontrer des associations et s'engager dans une vie étudiante dynamique, active et équilibrée dès la rentrée!

L'UM célèbre ses championnes et champions universitaires

Le 3 décembre 2024, l'Université de Montpellier célébrait les étudiantes et étudiants sportifs qui ont porté ses couleurs aux championnats universitaires de France. Ils sont près de 150 à avoir gravi un podium dont 13 se sont hissés sur la plus haute marche dans des disciplines variées : football, rugby à 10, volleyball, athlétisme, haltérophilie, kickboxing, kicklight, savate, handball, beachvolley, judo, gymnastique, trampoline.



Pratiquer l'anglais gratuitement et de manière ludique ?

C'est ce que l'Université de Montpellier propose à ses étudiantes et étudiants au travers d'un programme annuel d'activités variées avec des intervenants anglophones. En 2024, des visites de Montpellier «by night», la découverte du baseball et du cricket, une escapade en pays cévenol, une projection ciné en plein air ou encore un atelier de céramique leur ont notamment permis de parler anglais, ou parfois découvrir la culture anglophone, dans une ambiance conviviale et dynamique et ce, quel que soit leur niveau.

La 1^{ère} promotion du DU « Gestion de crise » diplômée

La remise des diplômes de la première promotion du diplôme d'université « Gestion de crise » s'est déroulée en juin 2024. La Faculté de Droit et de Science politique et l'ESEQ proposent cette formation professionnelle dans une approche globale et multifactorielle de la gestion de crise (préparation, anticipation, communication, leadership, planification...).



Une formation courte sur la spectroscopie Brillouin

Les laboratoires Bioingénierie et Nanosciences et Charles Coulomb de l'UM ont conçu, en lien avec le Service de formation continue, une formation courte exclusive d'initiation à la spectroscopie Brillouin. Technique tout optique sans contact, la spectroscopie Brillouin permet d'obtenir des informations concernant les propriétés mécaniques de la matière. Elle est en plein essor dans le domaine de la biologie depuis l'apparition d'un nouveau composant optique : le VIPA.



Une remise de diplômes pour les DAEU B

Deux promotions de stagiaires en formation continue à l'Université de Montpellier se sont vues remettre leur Diplôme d'accès aux études universitaires option scientifique (DAEU-B). Cette cérémonie de remise de diplômes, chargée d'émotions et de fierté, a permis de célébrer les efforts et la réussite de ces adultes en reprise d'études qui, après 9 mois de travail intense, ont décroché ce précieux diplôme ouvrant la voie à de nouvelles opportunités académiques et professionnelles.



5 min pour convaincre

Le Bureau d'aide à l'insertion professionnelle du SCUIO-IP organisait en 2024 la 13e édition du concours «5 minutes pour convaincre» ouvert à toutes les étudiantes et tous les étudiants de l'Université de Montpellier. Cette compétition unique récompense les meilleures présentations de projets professionnels et entrepreneuriaux face à un jury composé de professionnels du monde socio-économique et de l'enseignement supérieur.



FORMATION & VIE ÉTUDIANTE

Les projets en 2025

Évaluation HCERES des formations

Accréditation de l'offre de formation

Formalisation des passerelles

Poursuite de la transformation pédagogique en lien avec l'IA,

Déploiement du projet PAIRSIA

Mise en œuvre du projet « Salles d'examen numérique »
financé dans le cadre du CPER

Organisation de la semaine des Arts et de la Culture
par le Bureau de la Vie étudiante

Création d'un réseau des vice-doyens étudiants,
directeurs-adjoints étudiants et de référents « Vie étudiante »



OUVERTURE INTERNATIONALE

En 2024, avec près de 130 accords internationaux actifs, l'Université de Montpellier a renforcé sa stratégie internationale en consolidant sa présence dans le Sud global tout en développant des partenariats à l'Ouest, incluant l'Europe, l'Amérique du Nord et le Japon. Cette double approche vise à équilibrer les collaborations et à diversifier les opportunités académiques et scientifiques. L'UM a également intensifié sa participation à l'alliance européenne CHARM-EU, pour favoriser la mobilité étudiante et les projets de recherche conjoints. L'université de Montpellier se positionne comme un acteur clé de l'espace européen de l'enseignement supérieur et de la recherche.

9 520

étudiantes & étudiants
internationaux

34%

des doctorantes et doctorants
sont étrangers

Des co-publications
avec plus de **160** pays

dans le top **200**
du classement de Shanghai

Une délégation de l'Université d'Heidelberg, Allemagne

En 2024, une délégation de l'Université d'Heidelberg a visité l'Université de Montpellier pour renforcer une coopération historique, tant sur le plan académique que scientifique, entre les deux établissements. Cette rencontre visait à développer des projets de recherche communs, à favoriser les échanges d'étudiantes et étudiants et d'enseignantes-chercheuses et enseignants-chercheurs et à explorer de nouvelles opportunités de collaboration dans les domaines scientifiques et technologiques. Les deux universités ont également discuté de la création de doubles diplômes et d'initiatives européennes.



Une délégation de l'Université de Bergen, Norvège

Visites du Centre spatial universitaire, de Polytech Montpellier et de l'École normale supérieure de chimie de Montpellier et du pôle de recherche Chimie Balard, étaient, entre autres, au programme de la visite de la délégation de l'Université norvégienne de Bergen. Cette visite, qui s'est déroulée en mars 2024, a permis des échanges enrichissants sur l'alliance d'universités européennes CHARM-EU, les projets ERC (European Research Council) et la stratégie en matière d'innovation.



L'ambassadeur de Finlande en visite à l'UM

Matti Kalervo Anttonen, Ambassadeur de Finlande à Paris s'est rendu à l'Université de Montpellier en juillet 2024. Cette visite a permis d'échanger sur les accords Erasmus+ que l'UM entretient avec une dizaine d'établissements en Finlande et d'aborder l'alliance CHARM-EU dont l'université Åbo Akademi fait partie.



Un MoxMo face aux défis environnementaux locaux

Pour la 2e année consécutive, le MOXMO Montpellier cross-thematic mobility Charm-EU (MOXMO) a réuni une soixantaine d'étudiantes et étudiants du master Défis globaux en développement durable dans l'Hérault pour résoudre ensemble des défis environnementaux en lien direct avec le territoire. Moment clé de leur formation, dont la pédagogie est axée sur l'apprentissage par résolution de défis, ce programme express de mobilité étudiante leur a donné l'occasion de travailler par équipes internationales et interdisciplinaires sur des thématiques environnementales en phase avec les enjeux du territoire.



Une staffweek sur le thème de l'internationalisation

L'UM a accueilli, du 13 au 14 novembre 2024, des universités partenaires du réseau de Coimbra et du réseau européen CHARM-EU lors d'une «Away week» sur le thème de l'internationalisation avec une vingtaine de participantes et participants issus de 9 pays : Portugal, Lituanie, Irlande, Italie, Espagne, Hongrie, Suède, Royaume-Uni et Norvège.

Un concours de pitch sur des projets innovants

La première édition CHARM-DEN est un concours de pitch organisé en ligne sur le thème de la promotion de projets innovants dans le domaine du développement durable. Sélectionné par l'incubateur INITIUM, le projet représentant l'UM est Caribe-Green porté par Lisa Haral. Il a pour but de valoriser les espèces de plantes invasives et les sous-produits de l'industrie agroalimentaire des Caraïbes afin de les transformer en ingrédients cosmétiques naturels.



Le comité consultatif international installé

Constitué dans le cadre de l'établissement public expérimental pour analyser la démarche de transformation et d'évolution de l'Université de Montpellier et formuler des avis dans le domaine international, le comité consultatif international a été installé en mars 2024. Le comité consultatif international se compose de cadres scientifiques représentant les principaux partenaires internationaux de l'UM et de représentants du monde socio-économique qui étaient déjà présents dans la fondation MUSE, programme d'excellence I-SITE. Ce type de comité existe déjà dans de nombreuses universités étrangères.



The Montpellier process s'écrit à l'UM

En mars 2024, Montpellier a accueilli «The Montpellier Process», un rassemblement de 300 experts, scientifiques et décideurs de 60 pays, visant à accélérer la transformation des systèmes alimentaires pour le développement durable. Organisé par l'Université de Montpellier et le CGIAR et les partenaires du programme d'excellence I-SITE, cet événement a favorisé le partage de connaissances et l'élaboration d'une feuille de route commune pour relever les défis mondiaux liés à l'agriculture, à l'environnement et à la santé.

De nouvelles mobilités exploratoires

La 7e édition de l'appel à projets, lancé en novembre 2024 par l'Université de Montpellier dans le cadre du Programme d'Excellence I-SITE, vise à soutenir les mobilités internationales pour renforcer les collaborations académiques et scientifiques. Doté d'une enveloppe de 300 000 €, il finance des mobilités individuelles et collectives, entrantes et sortantes, pour les doctorantes, les doctorants et les personnels relevant du périmètre de l'I-SITE. Les projets doivent favoriser l'exploration de nouvelles collaborations internationales et accroître la visibilité du site montpelliérain.



Doctorat honoris causa

L'UM distingue des ambassadeurs de renom



Philippe Dubois,
Université de Mons, Belgique

Défenseur d'une chimie verte et responsable, le professeur Philippe Dubois est un chercheur en chimie et sciences des matériaux de renommée internationale, notamment en raison de ses recherches de pointe sur les bioplastiques à travers des procédés innovants qui ont conduit à de nombreuses applications brevetées dans l'industrie, mettant ainsi en lumière le rôle essentiel de la chimie dans la transition écologique. Président-recteur de l'Université de Mons, il a reçu le titre de Docteur honoris causa de l'Université de Montpellier le 31 janvier 2024 à la Faculté des Sciences.



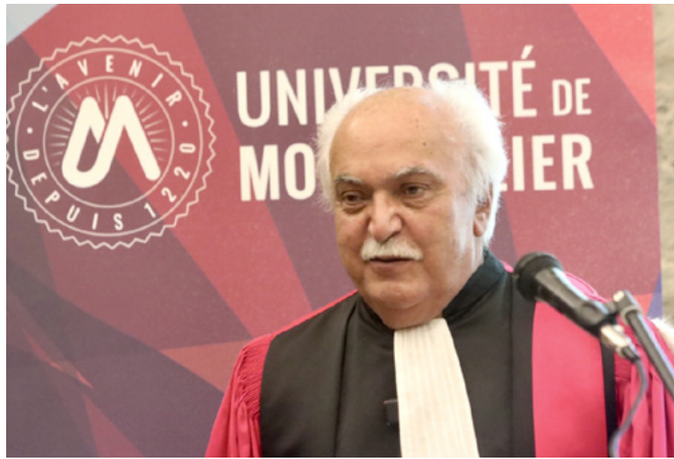
Joan Guardia i Olmos
Université de Barcelone, Catalogne, Espagne

Distingué par un titre de Docteur honoris causa par l'Université de Montpellier, le 2 février 2024, Joan Guàrdia i Olmo est professeur de méthodologie des sciences du comportement à la Faculté de psychologie de l'Université de Barcelone (UB). Depuis 2020, il en est aussi le recteur. Avec à cœur de défendre une Europe de l'enseignement et de la recherche autour de valeurs partagées. Cela s'illustre dans les collaborations avec l'Université de Montpellier notamment dans le cadre du programme d'excellence I-SITE et de l'alliance européenne CHARM-EU.



Armand Soledra
Université de Sherbrooke, Québec, Canada

Le professeur Armand Soldera est doyen de la Faculté des sciences et directeur du Laboratoire de Physico-Chimie moléculaire de l'Université de Sherbrooke (Québec, Canada). Il est spécialisé dans la simulation multiéchelles de systèmes complexes relevant de la « matière molle ». Sa première conférence, en tant que Docteur honoris causa de l'Université de Montpellier, s'est intitulée « De l'atome au matériau : une métaphore pour la société humaine ». Il a reçu le titre de docteur honoris causa de l'Université de Montpellier le 14 novembre 2024 à Polytech Montpellier.



Soroosh Sorooshian
Université de Californie Irvine, États-Unis

Le professeur Soroosh Sorooshian, de l'Université de Californie à Irvine (UCI), est titulaire de la chaire Samuéli et Professeur émérite au sein des départements d'ingénierie civile et environnementale et des sciences du système Terre. Il est également Directeur du Centre d'hydrométéorologie et de télédétection de l'UCI. Ses domaines d'expertise sont l'ingénierie des hydrosystèmes et l'hydrométéorologie, avec un focus particulier sur les interactions entre cycle hydrologique et système climatique à l'échelle planétaire. Il a reçu le titre de Docteur honoris causa de l'Université de Montpellier, le 13 février 2024, sur proposition du Centre international UNESCO Icireward.

OUVERTURE INTERNATIONALE

Les projets en 2025

Poursuite des efforts en faveur de l'internationalisation en combinant les moyens amenés par l'Europe, ceux apportés par le COMP et certains programmes structurants de FRANCE 2030 comme IDÉES

Renforcement de l'équilibre Ouest/Sud dans la stratégie internationale et ouverture raisonnée, vers des pays qui pourraient offrir des opportunités comme le Japon ou l'Inde.

Mobilisation pour le mouvement Stand up for Science

Organisation de la CHARM-EU Doctoral summer school



RESPONSABILITÉ SOCIALE & ENVIRONNEMENTALE

L'Université de Montpellier s'engage fermement en faveur de la responsabilité sociale et environnementale. En matière d'égalité, de diversité et de handicap, l'université promeut un environnement inclusif où chaque individu est respecté et valorisé. Des initiatives spécifiques visent à garantir l'égalité des chances, à lutter contre les discriminations et à soutenir les étudiantes, les étudiants et les personnels en situation de handicap. Sur le plan environnemental, l'université met en œuvre des actions pour réduire son empreinte carbone, promouvoir la durabilité et sensibiliser la communauté universitaire aux enjeux écologiques. L'objectif est de former des citoyens responsables et de contribuer activement à un développement durable.

Top **3** des établissements français au classement THE Impact rankings sur 4 objectifs de développement durable

2 083 étudiantes, étudiants et personnels en situation de handicap accompagnés

3 957 personnels et étudiants formés à l'égalité femmes/hommes et à la lutte contre les VSS

Une résidence d'artiste à Perpignan

Le mercredi 11 septembre dernier, le site perpignanais de la Faculté d'éducation organisait le vernissage de « Petit palais » : une œuvre de l'artiste plasticien Gzilépoc. Cette « archisculpture », fusion entre sculpture et architecture, a été réalisée en bois de réemploi et coconçue avec les étudiantes et étudiants. Le nom d'artiste Gzilépoc est une référence au xylocope plus connue sous le nom d'«abeille charpentière», qui nidifie dans le bois mort, et à l'acronyme poc, «peu» en catalan. C'est pour lui une manière de s'inscrire dans un territoire, une culture et de témoigner des histoires dont les bouts de bois sont issus.



Vegetal Art collection

Inspirée par la façon dont l'Herbier de l'Université de Montpellier a été constitué au travers de multiples échanges de plantes séchées depuis plusieurs siècles, Ursula Caruel a fait le choix d'appliquer ce procédé scientifique à son travail artistique. Cette collection artistique rassemble une diversité de 17 artistes internationaux avec qui elle a échangé une de ses œuvres. Le dialogue entre les deux collections, scientifique et artistique, illustre la richesse de la biodiversité et la fragilité du vivant. Cette exposition, présentée du 2 octobre 2024 à 31 janvier 2025 à l'espace Dominique Bagouet, a permis de dévoiler plusieurs planches d'herbier ainsi que des œuvres réalisées par l'illustrateur scientifique, Toussaint François Node-Véran, et a été l'occasion d'organiser des tables rondes Art et Science et des ateliers artistiques.



Les ateliers art et culture

En 2024, l'Université de Montpellier a enrichi sa vie culturelle avec divers ateliers artistiques : dessin botanique, linogravure, composition musicale assistée par ordinateur ou encore ateliers d'initiation à la pratique photographique menés par Mathis Benestebe dans le cadre de sa résidence. D'autres propositions se sont inscrites dans le cadre de semaines thématiques, à l'instar d'un atelier de création théâtrale animé par la Compagnie Les Grisettes au cours duquel les participantes et participants ont pu expérimenter l'expression dramatique et créer un spectacle, joué à l'occasion de l'événement Donner des Elles à l'UM.



L'UM participe à la grande enquête ACADISCRI

Étudiantes, étudiants et personnels de l'UM étaient invités à participer à l'enquête en ligne de recherche scientifique Acadiscr. Il s'agit de la première initiative de ce type d'ampleur nationale en France, portant sur les principaux motifs de discrimination, ainsi que sur les conditions d'étude, vécues au sein des établissements d'enseignement supérieur et de recherche. Les données récoltées font l'objet d'un traitement par une équipe scientifique.



Une conférence et une table ronde pour parler « Laïcité »

En 2024, l'Université de Montpellier a réaffirmé son engagement pour la laïcité en organisant une conférence en mars 2024 autour de la publication du « Guide de la laïcité » de France Universités suivie, en décembre 2024 d'une table ronde thématique autour de la question « La laïcité pour mieux vivre ensemble ? ». Ces événements visaient à promouvoir le dialogue sur les principes de laïcité, leur application dans le milieu universitaire et leur importance pour le vivre-ensemble. Des experts, enseignants et étudiants ont échangé sur les enjeux actuels, renforçant ainsi la sensibilisation et la réflexion autour de ce pilier fondamental de la République.



Un audit complémentaire en vue de l'obtention du label Alliance - Égalité & Diversité

Après un audit complémentaire conduit courant 2024, l'Université de Montpellier a obtenu la double labellisation Afnor Alliance reconnaissant la politique menée en faveur de l'égalité professionnelle et de la diversité à l'UM. Alliance comprend un label égalité femmes-hommes et un label diversité. Ce double label permet de s'inscrire dans une perspective d'amélioration continue. C'est une preuve que l'UM défend les valeurs d'égalité et d'inclusion pour les étudiantes et étudiants qui veulent s'inscrire à l'Université de Montpellier, comme pour les agents qui veulent venir y travailler.



Le schéma directeur handicap se met en œuvre

L'Université de Montpellier renforce son engagement pour l'inclusion avec la mise en œuvre de son Plan Handicap adopté fin 2023. Ce programme vise à accompagner la réussite des étudiantes et étudiants en situation de handicap, reconnaître les compétences des personnels en situation de handicap et accompagner leur carrière et poursuivre l'engagement de l'établissement pour l'inclusion. Des initiatives spécifiques, comme l'aménagement d'espaces adaptés et l'optimisation des ressources pédagogiques, sont prévues. Ce plan illustre la volonté de l'université d'offrir un environnement inclusif et équitable pour toutes et tous.



Une sortie plongée avec les étudiantes et étudiants

Chaque année, le service Handiversité de l'UM organise sur une journée une sortie adaptée pour faire découvrir une activité extra-universitaire aux étudiantes et étudiants en situation de handicap. C'est la plongée sous-marine, avec le club école de plongée l'Odyssée à Sète, qui était au programme en 2024. Sept étudiantes et étudiants ont participé à cette sortie découverte adaptée.

Une guide pratique pour les étudiantes et étudiants en situation de handicap

En avril, l'Université de Montpellier a publié l'édition 2024 du guide pratique destiné aux étudiantes et étudiants en situation de handicap. Ce document détaille les démarches pour obtenir des aménagements d'études et d'examens, présente les services d'accompagnement tels que, par exemple, Handiversité et le service de médecine préventive, et fournit des contacts utiles pour faciliter la vie universitaire.



Lancement du bilan des émissions de gaz à effet de serre de l'UM

Le 24 septembre dernier, l'Université de Montpellier a lancé officiellement la réalisation de son Bilan des Émissions de Gaz à Effet de Serre (BEGES). Le cabinet de conseil Nepsen a présenté la méthode d'évaluation et les différentes sources d'émissions, directes et indirectes, qui seront analysées pour fournir son premier bilan à l'UM.



Des ateliers naturalistes pour sensibiliser à la biodiversité

Dans le cadre d'une démarche de sensibilisation à la biodiversité, l'Université de Montpellier a mis en place des ateliers de botanique et d'entomologie, accessibles à l'ensemble des personnels. Ils sont animés par des enseignants-chercheurs de Faculté des sciences et d'un jardinier-botaniste du Jardin des Plantes. Devant le succès rencontré par cette action, les ateliers deviennent bi-annuels et sont désormais organisés en automne et au printemps.

Du labo à la classe : écologie de la santé

Après plus de trois années de travail, 89 enseignantes-chercheuses et enseignants-chercheurs ont pu recevoir officiellement une copie de leur ouvrage collectif «Du labo à la classe 2 : écologie de la santé» à destination des scolaires. Après un premier opus consacré à l'évolution, ce second ouvrage porte sur l'écologie de la santé qui est au cœur de l'actualité scientifique et de la stratégie portée par l'Université de Montpellier. Cette thématique consiste à utiliser les outils et les concepts de l'écologie et de la biologie évolutive pour l'étude intégrée et concertée de la santé humaine, animale et des plantes.



L'UM coordonne la 33e fête de la science en Hérault et Lozère

Cette édition de la fête de la science, qui se déroulait du 4 au 14 octobre, a proposé de nombreuses animations autour de la thématique «Océan des savoirs». Le Village des sciences, installé à la Faculté d'éducation les 5 et 6 octobre, a offert ateliers interactifs et démonstrations. Petite particularité de cette édition : une démonstration de drones marins, sur le bassin Jacques Cœur, présentée par Polytech Montpellier, la Faculté des Sciences et les laboratoires de recherche LIRMM et LMGC. Un village des sciences itinérant a été proposé sur le département de la Lozère, à destination essentiellement d'une public scolaire.



Le festival du film documentaire fête ses 7 ans

La 7e édition du Festival «Sud de Sciences» s'est déroulée du 27 novembre au 1er décembre 2024 dans plusieurs médiathèques de la métropole de Montpellier et au cinéma Nestor Burma. Organisé par l'Université de Montpellier en partenariat avec l'IRD, le Cirad, l'INRAE, l'Inserm et l'association de culture scientifique CIST, cet événement a proposé des projections de films scientifiques suivies de débats avec des chercheurs et réalisateurs. Parmi les temps forts, le documentaire «Le Piolet de Verre» a retracé l'ascension de l'Everest par Fabienne Sicot-Personnic, atteinte d'une maladie invalidante. Le film «Wat-Health» a exploré les impacts des inondations au Cambodge sur la santé publique. Cette édition a également inclus une rencontre professionnelle sur l'influence de l'intelligence artificielle dans le documentaire scientifique.



Le bar des sciences fait salle comble

De janvier à juin, la saison 2024 du Bar des sciences de l'Université de Montpellier a proposé un cycle passionnant de rencontres mensuelles ouvertes à tous. Expertes et experts, chercheuses et chercheurs et grand public sont venus nombreux pour échanger sur les thématiques scientifiques qui font l'actualité, comme l'intelligence artificielle, l'écologie et le changement climatique, la biodiversité, l'agroécologie ou encore la biologie-santé. Chaque soirée, conviviale et interactive, se déroule dans un cadre décontracté propice au débat. L'objectif : rendre la science accessible, stimuler la curiosité et encourager une réflexion collective sur les enjeux de demain.



Un nouveau vice-président délégué au patrimoine historique

Professeur des universités et Praticien Hospitalier, Gérald Chanques a succédé, en novembre dernier, au Pr. Thierry-Lavabre Bertrand en tant que vice-président délégué au patrimoine historique de l'Université de Montpellier. Vice-doyen aux affaires générales, au patrimoine et à la vie de campus de la Faculté de Médecine Montpellier-Nîmes, il apporte son expertise pour valoriser et préserver le patrimoine exceptionnel de l'Université dans toute sa diversité et promouvoir la connaissance et l'accessibilité tout en intégrant les enjeux contemporains de conservation et de diffusion culturelle.



Prendre soin des collections universitaires

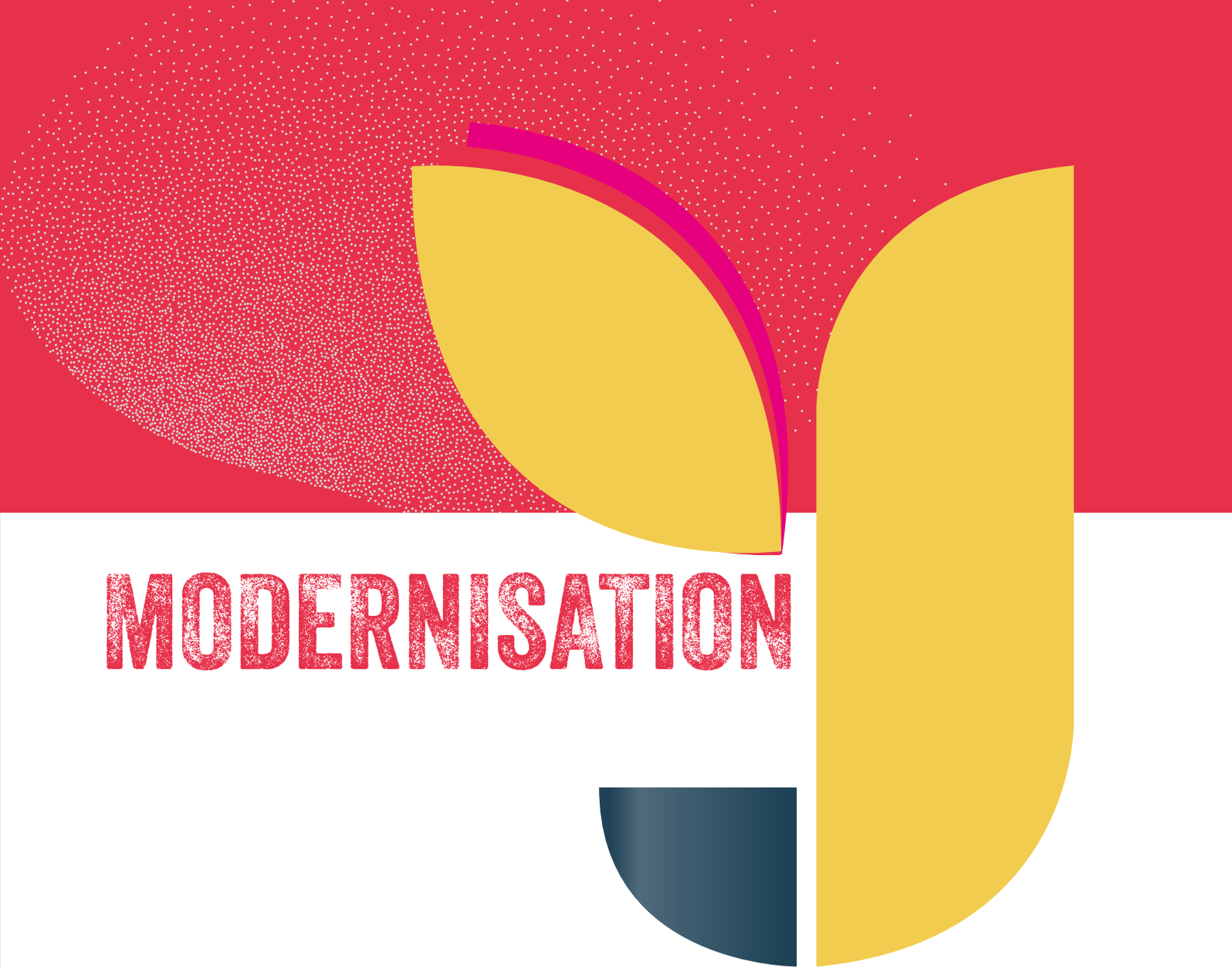
L'université mène une politique active de valorisation de ses collections universitaires, incluant la conservation, la numérisation et la diffusion de ses ressources patrimoniales. En 2024, l'inventaire des estampes du Musée Atger, déplacées et sécurisées au Musée Fabre en raison des travaux au Bâtiment historique de la Faculté de Médecine, s'est poursuivi. On peut également citer le déménagement des collections scientifiques sur divers sites de Triolet en cogestion avec l'Institut des Sciences de l'Évolution de Montpellier (ISEM).



Les étudiantes et étudiants de l'UM s'approprient leur patrimoine historique

En 2024, des projets innovants de classe inversée ont été réalisés à la Faculté de Médecine à l'initiative de plusieurs associations étudiantes. Citons, par exemple, les nocturnes patrimoniales, l'installation d'une œuvre du festival des architectures vives dans l'ancienne salle de dissection, la réalisation de jeux en lien avec le patrimoine par les internes en médecine ou encore l'évènement « Faculté Boyard » organisé par l'association Médecine Sciences Rabelais réunissant les étudiantes et étudiants des facultés de médecine, pharmacie, odontologie en double cursus à l'école de l'INSERM autour d'un escape game immersif.





MODERNISATION

En 2024, l'Université de Montpellier a poursuivi sa politique de modernisation en mettant en œuvre plusieurs initiatives stratégiques au premier rang desquelles la poursuite des grands chantiers immobiliers, la modernisation en matière de documentation ou l'adoption du Schéma directeur du numérique (SDN) qui vise à renforcer l'innovation, la performance et l'accessibilité numérique de l'établissement.

5 259 agents

dont

2811 enseignants-chercheurs,
chercheurs et doctorants contractuels

2448 personnels administratifs,
techniques, de bibliothèques et de santé

522 M€
de budget

La transformation du campus Pharmacie

L'Université de Montpellier a entrepris un ambitieux projet de rénovation et de restructuration de son campus Pharmacie. En 2024, des travaux majeurs ont été réalisés sur le campus Pharmacie pour moderniser les espaces d'enseignement, améliorer l'accessibilité et optimiser l'efficacité énergétique des bâtiments. Parmi les réalisations notables de 2024, citons la rénovation énergétique et la restructuration des bâtiments A, B et I, la reprise des réseaux de chauffage et la préparation au raccordement au réseau de chaleur Nord de la Métropole (RCNA). Ces opérations s'inscrivent dans le cadre de l'Opération campus et bénéficient d'un soutien du plan de relance et de l'Université de Montpellier. .



L'espace Audiocampus inauguré

L'espace Audiocampus situé dans le bâtiment C de la Faculté de pharmacie a été inauguré le 11 octobre 2024. Cette opération d'un montant de 2,35 millions d'euros rendu possible grâce à l'Opération campus et à l'UM permet de répondre au besoin national de prise en charge des déficits auditifs en augmentant le nombre d'étudiantes et d'étudiants dans les formations de techniques d'audioprothèses et de neuroprothèses sensorielles. Un chantier d'un montant de 2,35 M€ rendu possible grâce aux financements de l'Opération campus et de l'UM.

Des installations structurantes pour le Palais universitaire des sports

En investissant plus de 760 000 €, l'Université de Montpellier a donné une nouvelle dynamique au Palais universitaire des sports Veyrassi avec des réparations structurelles indispensables, la sécurisation du parking et la création d'un mur d'escalade de 13 mètres, avec un dévers de 3,5 mètres et plus de 3500 prises, proposant des voies variées permettant l'initiation comme le perfectionnement.



FRANCHIR DES ÉTAPES CLÉS EN MATIÈRE DE NUMÉRIQUE

L'UM se dote d'un schéma directeur du numérique

L'Université de Montpellier a franchi une étape stratégique majeure avec l'adoption, en juin 2024, de son Schéma directeur du numérique (SDN) pour les cinq prochaines années. Ce plan ambitieux vise à renforcer l'innovation, la performance et l'accessibilité numérique de l'établissement, en cohérence avec ses missions de formation, de recherche et de services à la société.



Élaboré en concertation avec l'ensemble des acteurs de l'université, ce schéma directeur définit les grandes orientations à suivre pour accompagner efficacement la transformation numérique. Les évolutions sociétales récentes liées au boom de l'hybridation des enseignements, à l'éclosion de la science ouverte ou aux avancées fulgurantes de l'intelligence artificielle et de la cybercriminalité ont poussé l'UM à inscrire dans son dernier contrat quinquennal l'élaboration d'un schéma directeur du numérique capable de couvrir l'ensemble de ses périmètres, de la recherche à la formation en passant par les fonctions supports que sont notamment la RH, le financier, le patrimoine ou le pilotage.

Il s'inscrit pleinement dans les axes stratégiques de l'établissement, investissant le champ des usages associés à l'intelligence artificielle et inscrivant son action dans un cadre méthodologique de numérique responsable, conformément aux actions du schéma directeur de la transition écologique. Il repose sur trois axes prioritaires : l'amélioration des infrastructures numériques, le développement de nouveaux services pour la communauté universitaire, et la promotion d'usages pédagogiques innovants. 271 besoins ont été identifiés lors de la première phase de ce travail, pour en faire un portefeuille de 120 projets dont le développement sera organisé autour de neuf orientations stratégiques.

1. Développer les usages pédagogiques numériques pour améliorer les pratiques d'enseignement
2. Répondre aux enjeux de transformation de la formation
3. Améliorer les services numériques à l'étudiante et à l'étudiant
4. Améliorer la visibilité et la coordination des activités de recherche et d'innovation
5. Améliorer la capacité de pilotage des activités de l'établissement
6. Simplifier et dématérialiser les démarches administratives
7. Sécuriser les transformations structurantes du SI de gestion
8. Rationaliser les infrastructures à niveau de service équivalent
9. Garantir la continuité d'activité grâce à un niveau de sécurité élevé

FRANCHIR DES ÉTAPES CLÉS EN MATIÈRE DE DOCUMENTATION

La modernisation du réseau des BU se poursuit

En 2024, les Bibliothèques universitaires (BU) de l'Université de Montpellier poursuivent leur dynamique de modernisation avec un objectif clair : améliorer l'accès à la documentation et aux services pour tous les usagers, qu'ils soient étudiantes, étudiants, enseignantes-chercheuses, enseignants-chercheurs ou personnels BIATS.



Cette ambition se traduit concrètement par l'optimisation des espaces de travail collaboratif et l'enrichissement de l'offre numérique. Plusieurs chantiers structurants sont ainsi en cours : des salles de formation sont aménagées à la BU Sciences et à la BU Richter, tandis que la BU Pharmacie bénéficie d'une refonte complète de sa signalétique pour mieux guider les usagers. En parallèle, des cabines individuelles «visio» seront installées au printemps 2025 dans les BU Sciences, Richter et Pharmacie, offrant ainsi des espaces adaptés aux nouveaux modes d'échange et d'apprentissage à distance. Les BU accompagnent également les projets structurants de l'Université. À la BU Richter, des travaux sont en cours au

4e étage pour accueillir CHARM-EU, un programme européen novateur, avec l'installation de salles hybrides et de bureaux. Par ailleurs, des cabines «examen à la demande», financées par le CPER et pilotées par la DSIN, seront prochainement mises en place.

Le soutien à la réussite étudiante reste au cœur des priorités : le prêt de matériel s'intensifie, avec près de 1700 prêts de PC portables (à la journée ou à l'année) et plus de 17000 prêts de petits équipements, soit une hausse de 20 % par rapport à 2023. Autre initiative remarquable : les massages détente proposés pendant les périodes de partiels, avec 331 séances dispensées par des professionnels, en partenariat avec la DVC.

L'accès aux ressources documentaires s'élargit également, leur valorisation se développe. De nouvelles ressources sont désormais accessibles, telles que Brief.me, Brief.éco, MetaNews ou encore la plateforme VOD FilmFriend. La diffusion des mémoires d'étudiants se renforce via la plateforme nationale DUMAS, qui regroupe désormais 12 diplômes. Les collections de l'Université s'inscrivent dans les grands plans nationaux de conservation partagée en Chimie, Médecine et STAPS. Enfin, une expérimentation de l'intelligence artificielle générative (IAG) est en cours pour améliorer le signalement documentaire et dégager du temps pour la valorisation des collections.

MODERNISATION

Les projets en 2025

Évaluation de l'établissement par l'HCERES

Lancement de projets immobiliers d'envergure :

- Bâtiment E du campus de Pharmacie
- Village des sciences B du campus Triolet
- Restaurant du campus Saint-Priest

Réalisation de trois projets pilotes de photovoltaïque en autoconsommation



**UNIVERSITÉ DE
MONTPELLIER**

Université de Montpellier
163 rue Auguste Broussonnet
F-34090 Montpellier
umontpellier.fr | communication@umontpellier.fr