

COMMUNIQUÉ DE PRESSE

**L'Excellence sous toutes ses formes (ExcellencES),
Trois établissements de la région académique Occitanie sélectionnés
lors de la 3^e vague de l'appel à projets**

Montpellier, 31 août 2023

L'appel à projets « Excellence sous toutes ses formes » du plan d'investissement France 2030 offre aux universités et aux établissements d'enseignement supérieur l'opportunité de bâtir un projet de transformation profonde permettant de reconnaître et de valoriser leur propre chemin vers l'excellence, et ce à l'échelle de leur site.

Cet appel à projet, doté d'une enveloppe totale de 800 M€, s'est déroulé en 3 vagues de soumission de dossiers évalués par un jury international.

Les lauréats de la 3^{ème} vague ont été annoncés ce 31 août 2023 par Mme Sylvie Retailleau, Ministre de l'Enseignement supérieur et la Recherche lors de son déplacement à l'université de Nîmes.

Trois établissements de la région académique Occitanie sont lauréats de la 3^{ème} vague de l'Appel à projet Excellences :

- l'Université Paul Valéry Montpellier 3 et l'Ecole nationale supérieur d'architecture de Montpellier avec leur projet « MIRANDA » qui bénéficie d'une dotation de 12,2 M€
- l'Université de Nîmes avec son projet « GARDENER » qui bénéficie d'une dotation de 7,6 M€.
- l'Ecole Nationale d'Ingénieurs de Tarbes (ENIT) avec son projet « NUTTeO » qui bénéficie d'une dotation de 7,5 M€.

Sur l'ensemble des trois vagues de l'appel à projets ExcellencES, cinq établissements de la région académique Occitanie ont été lauréats pour un montant cumulé de 88,8 M€ de financements de France 2030. Nous saluons l'engagement annoncé par le conseil régional d'Occitanie de soutenir ces projets et d'apporter une contribution équivalente à celle de l'Etat pour le déploiement des projets de ces établissements.

Sophie Béjean, rectrice de la région académique Occitanie, rectrice de l'académie de Montpellier, Chancelière des universités a déclaré :

« Je me réjouis que les projets ExcellenceS de l'Université de Nîmes, de l'université Paul Valéry de Montpellier et de l'ENIT de Tarbes soient lauréats. Avec au total cinq projets retenus par le Jury International, ce sont la diversité des excellences présentes sur notre territoire, les spécificités des établissements et leur capacité à porter des projets transformants répondants aux enjeux sociétaux, environnementaux et économiques de notre territoire et de notre pays qui sont valorisées ».

Pierre-André Durand, préfet de la région Occitanie, préfet de la Haute-Garonne a déclaré :

« Je salue ces réussites qui illustrent l'excellence de l'enseignement supérieur et de la recherche en Occitanie. Par les sujets d'actualité qu'ils portent et la diversité des thématiques, les lauréats contribuent à répondre aux enjeux de leurs territoires et à renforcer les atouts de la région Occitanie. »

Présentation des projets de la région académique Occitanie retenus pour la 3^{ème} vague de l'appel à projets ExcellencES.

Contacts presse

communication@region-academique-occitanie.fr

Tél . 04 67 91 48 03

COMMUNIQUÉ DE PRESSE

Université Paul Valéry Montpellier 3 et Ecole nationale supérieur d'architecture de Montpellier : projet « MIRANDA » (Montpellier Institute for Research-Creation on Art, Culture and Heritage in a New Digital Age) - dotation de France 2030 de 12,2 M€

Ce projet permettra la constitution d'un pôle de recherche d'excellence dans les domaines des Arts, de la Culture et du Patrimoine à Montpellier

Il rassemble 5 partenaires autour de l'Université Paul-Valéry et l'Ecole nationale supérieur d'architecture de Montpellier : le CNRS le MO.CO-Esba (école des Beaux-Arts), l'Ensad (école d'Art dramatique), l'ICCCN (Centre Chorégraphique National) et l'Inrap (Institut national de recherches archéologiques préventives).

Objectifs :

- décloisonner les disciplines scientifiques ;
- nourrir l'offre de formation initiale, continue et professionnelle ;
- favoriser le dialogue arts-sciences-société et la démocratisation de la Culture ;
- reconfigurer les relations entre les établissements publics de l'ESR ;
- stimuler les collaborations avec les industries culturelles et créatives.

Université de Nîmes : projet GARDENER « Excellence gardoise pour répondre aux besoins de territoires vulnérables » - dotation de France 2030 de 7,6 M€.

Le projet se structure autour de l'université de Nîmes, en collaboration avec un réseau de partenaires œuvrant **pour son territoire**, et apportant des solutions **à ses problématiques**.

Coordinatrice du projet, l'Université de Nîmes travaillera en lien avec de nombreux partenaires : l'Ecole Supérieure des Beaux-Arts de Nîmes (Esban), le CHU de Nîmes, les membres du consortium, les collectivités, les entreprises, les associations sociales et culturelles

Objectifs :

- devenir en huit ans une référence dans le domaine de la **gestion des risques** en lien étroit avec les transitions sociales, climatiques et économique.
- apporter des réponses aux besoins d'un territoire, soumis à diverses pressions :
 - des événements climatiques et environnementaux extrêmes (feu de forêts, inondations)
 - des vulnérabilités démographiques et sanitaires (vieillesse de la population, accès aux soins)
 - des problématiques économiques, sociales et culturelles (chômage, pauvreté, accès à l'éducation).

Ecole Nationale d'Ingénieurs de Tarbes (ENIT) : projet NUTTeO : « une nouvelle université de technologie à Tarbes - dotation de France 2030 de 7,5 M€.

L'Ecole Nationale d'Ingénieurs de Tarbes a développé une importante activité industrielle et accueille des fleurons de l'industrie dans le domaine des transports, des matériaux, de l'énergie notamment. Le projet permet de mettre en lumière la qualité des pratiques et la recherche de l'excellence dans le domaine de l'ingénierie et la technologie.

Contacts presse

communication@region-academique-occitanie.fr

Tél . 04 67 91 48 03

COMMUNIQUÉ DE PRESSE

Le projet **NUTTeO** est construit sur un équilibre entre excellence académique et performance en formation professionnelle basée sur l'innovation et les partenariats avec l'entreprise et la société. Il prend en compte les atouts du territoire qui présente des évidences géographiques, thématiques, en matière de relation partenariale avec l'entreprise, de mise en cohérence de l'offre de formation, de thématique de recherche et d'enjeux sociétaux associés. **La nouvelle université de technologie de Tarbes, dès ce 1^{er} janvier 2024**, permettra d'apporter une réponse à la fois aux enjeux de recomposition des paysages universitaires mais aussi à la nécessaire internationalisation des formations et des campus. Basé sur le triptyque « formation-recherche-innovation le projet s'articule autour de nombreux partenaires institutionnels (Etat, ENIT, IUT de Tarbes et UT3), des collectivités territoriales (ville, Agglomération Tarbes-Lourdes-Pyrénées, département des Hautes-Pyrénées, Région Occitanie) et des acteurs économiques (entreprises, branches professionnelles, chambres consulaires).

Rappel sur les projets de la région académique Occitanie retenus lors des deux premières vagues de l'appel à projets ExcellencES.

Université de Toulouse (anciennement Université Fédérale Toulouse Midi-Pyrénées) – Vague 2 – dotation de France 20230 de 38,3 M€

Avec TIRIS, l'Université Fédérale de Toulouse Midi-Pyrénées, devenue Université de Toulouse, s'est engagée dans une transformation institutionnelle pour créer une université de recherche intensive de classe mondiale, en s'appuyant sur l'excellence disciplinaire et sur le dialogue interdisciplinaires et inter-sciences (STS et SHS). L'accent est mis sur trois défis sociétaux clés, en phase avec les priorités des secteurs privé et public locaux : la santé et le bien-être; le changement global et son impact sur les sociétés; les transitions durables. Ce faisant, le projet participera au renouvellement des politiques publiques et répondra aux attentes croissantes des jeunes générations.

Université de Montpellier : projet EXPOSUM – vague 1 – dotation de France 20230 de 23,2 M€

L'université de Montpellier s'appuie sur ses forces reconnues au niveau international et ses partenariats, entre autres avec les pays du Sud, pour proposer la mise en place d'un institut de l'exposome, dont le but est l'étude transdisciplinaire et décloisonnée des risques multi-environnementaux (expositions biologiques, chimiques et physiques) qui pèsent sur la santé humaine tout au long de la vie. Il s'agira d'accélérer la production et la circulation de connaissances fondamentales et cliniques applicables, en travaillant de façon interdisciplinaire et décloisonnée (en formation comme en recherche), avec un appui sur des plateformes performantes. Le dialogue entre sciences biologiques, médicales et sociales sera facilité par la mise en œuvre de la science des données, avec au cœur la diffusion mondiale des savoirs grâce aux données ouvertes.