

## COMMUNIQUÉ DE PRESSE

Montpellier, le jeudi 1 février 2024

Lors du comité de pilotage EDEN (Ecosystème durable et énergies naturelles), Sophie Béjean, rectrice de la région académique Occitanie, rectrice de l'académie de Montpellier, chancelière des universités, a annoncé le projet d'ouverture prochaine d'une formation d'ingénieurs dispensée par l'Ecole Polytechnique Universitaire de Montpellier (Polytech Montpellier) - école interne de l'Université de Montpellier - à Béziers, avec le soutien du Ministère de l'Enseignement supérieur et de la Recherche.

L'ouverture de cette formation d'ingénieurs en Génie Industriel s'inscrit dans la dynamique portée par le rectorat de région académique pour déployer des formations insérantes permettant de soutenir à Béziers la réindustrialisation et le développement de nouvelles compétences dans le domaine de l'industrie verte (en focalisant sur la production d'hydrogène obtenu à partir d'énergies renouvelables), tout en développant l'accès à l'emploi des jeunes du territoire.

Pour l'Université de Montpellier, ce projet correspond pleinement à la stratégie de l'établissement qui vise à proposer des diplômes de haut niveau, de répondre au besoin de former des ingénieurs et de renforcer la nécessaire présence universitaire en plusieurs sites du territoire.

En effet, à la rentrée 2023, grâce aux financements apportés par l'appel à manifestation d'intérêt Compétences et Métiers d'Avenir du Plan France 2030, le Rectorat de région académique et le Conseil régional ont soutenu l'ouverture d'un bac pro Pilote de ligne de production au sein du lycée Jean Moulin de Béziers. L'IUT de Béziers a quant à lui ouvert une licence professionnelle IA Robotique.

Le travail pour offrir aux jeunes du territoire des formations à fort potentiel d'insertion professionnelle est conduit sur l'ensemble des niveaux, du bac jusqu'au diplôme d'ingénieur, avec un soutien fort du Rectorat et du Conseil régional, et un engagement de l'ensemble des acteurs impliqués dans le cadre du comité EDEN.

Cette ouverture est un témoignage supplémentaire de l'attention portée par l'Etat au développement de Genvia, soutenu par le Plan d'investissement France 2030 à hauteur de 200 M€ dans le cadre de la stratégie d'accélération de la filière hydrogène, et auquel le préfet de l'Hérault accorde une attention particulière en présidant le Comité EDEN.

Le projet d'ouverture de cette formation d'ingénieurs sera déposé à la Commission des Titres d'Ingénieur (CTI), qui l'expertisera et en garantit la qualité, avec la perspective d'une ouverture à la rentrée 2025. Dès la rentrée 2024, cette formation sera proposée sous la modalité de contrats d'alternance, dans le cadre d'une option spécifique, depuis Montpellier avant une implantation prévue pour la rentrée 2025 à Béziers dans les locaux de l'IUT, et en partenariat avec le Lycée Jean-Moulin. Ce sont ainsi deux composantes de l'Université de Montpellier, Polytech Montpellier et l'IUT de Béziers qui sont directement impliquées dans cet élargissement de l'offre de formation.

### CONTACT PRESSE

**Académie de Montpellier – Région Académique Occitanie**

communication@ac-montpellier.fr

Marion Redwitz, directrice de la communication : 04 67 91 45 08 / 06 10 31 51 71

Clémentine Marcet, directrice adjointe de la communication : 04 67 91 48 03 / 06 86 16 42 09

**Université de Montpellier :**

[presidence@umontpellier.fr](mailto:presidence@umontpellier.fr)

Nathan Roure, chargé des relations presse : 04 34 43 31 90 / 06 99 39 99 27

**Sophie Béjean, rectrice de la région académique Occitanie, a déclaré :**

*« Il est indispensable de développer des formations offrant des perspectives d'emploi pour les jeunes et répondant aux enjeux économiques et écologiques. L'ouverture de cette formation d'ingénieurs à Béziers, soutenue par Sylvie Retailleau, ministre de l'Enseignement supérieur et de la Recherche, s'inscrit dans la continuité du travail mené par le Rectorat de région académique pour accompagner l'essor des filières émergentes porteuses d'emplois. »*

**Philippe Augé, Président de l'Université de Montpellier, a déclaré :**

*« L'université de Montpellier se réjouit de la perspective d'ouverture de ce parcours Ingénieur de Polytech qui vient compléter l'offre de formation professionnalisante de notre IUT implanté à Béziers. Une formidable dynamique se met en place sur ce site, renforçant l'ancrage territorial de l'UM, au plus grand bénéfice des étudiantes et étudiants. Nous remercions le Ministère et le Rectorat pour leur accompagnement et sommes ravis de participer à l'écosystème EDEN. »*

**Lionel Torres, Directeur de Polytech Montpellier, a déclaré :**

*« Le modèle de formation d'ingénieur que nous proposons répond à une demande économique et sociétale du territoire, tout en s'alignant sur des enjeux nationaux cruciaux liés à la décarbonation de l'industrie. Ce projet innovant s'appuiera sur une variété de compétences techniques et technologiques disponibles au sein du Lycée Jean-Moulin et de l'IUT de Béziers, permettant d'établir naturellement le continuum Bac -3 à Bac +5. L'Etat a répondu présent avec force et conviction pour offrir sur Béziers un enseignement supérieur de qualité et de haut niveau. »*

**CONTACT PRESSE**

**Académie de Montpellier – Région Académique Occitanie**

communication@ac-montpellier.fr

Marion Redwitz, directrice de la communication : 04 67 91 45 08 / 06 10 31 51 71

Clémentine Marcet, directrice adjointe de la communication : 04 67 91 48 03 / 06 86 16 42 09

**Université de Montpellier :**

[presidence@umontpellier.fr](mailto:presidence@umontpellier.fr)

Nathan Roure, chargé des relations presse : 04 34 43 31 90 / 06 99 39 99 27