



*De g. à dr. : Caroline Vigreux, Stéphan Brosillon, Ahmad Mehdi, Lionel Torres, Céline Berger, Jean-Louis Bantignies et Eric Anglaret.*

*© H. Comte*

**Communiqué de presse**

**Judi 12 décembre 2024**

**GOUVERNANCE**

[Une nouvelle équipe de direction en action pour Polytech Montpellier](#)

**C'est officiel le directeur, Lionel Torres, a été nommé le 15 novembre dernier par le ministre de l'enseignement supérieur et de la recherche pour un nouveau mandat à la tête de la direction de Polytech Montpellier, l'école d'ingénieurs de l'Université de Montpellier.**

À ses côtés, **Stéphan Brosillon** l'accompagne désormais comme directeur adjoint. Enseignant dans le département Sciences et Technologies de l'Eau, et ingénieur chimiste de formation, il effectue sa recherche au sein du laboratoire [IEM](#) (Institut Européen des Membranes) dans le domaine du traitement de l'eau.

**Caroline Vigreux**, qui devient directrice adjointe en charge des études, enseigne dans le département Matériaux de Polytech Montpellier et effectue sa recherche sur les micro-capteurs optiques infrarouges pour la métrologie de l'environnement à l'[ICGM](#) (Institut Charles Gerhardt Montpellier).

**Ahmad Mehdi** devient directeur délégué aux partenariats, innovation et recherche. Enseignant dans le département Matériaux, et ingénieur chimiste de formation, il effectue sa recherche au sein du laboratoire ICGM dans le domaine des matériaux hybrides pour la santé et l'énergie.

**Eric Anglaret** poursuit sa mission de directeur délégué aux relations internationales. Enseignant dans les départements Mécanique et Structures Industrielles et Matériaux, et physicien de formation, il effectue son activité de recherche au sein du laboratoire [L2C](#) (Laboratoire Charles Coulomb) dans le domaine des propriétés optiques et électroniques des nanomatériaux. Il a animé pendant 6 ans la commission Relations internationales du réseau Polytech, et pilote depuis 2021 le programme [Polytech Green](#).

**Jean-Louis Bantignies** devient directeur délégué Transition Écologique et Sociétale (TES). Il enseigne dans les départements Matériaux, Mécanique et Interactions et Mécanique et Structures Industrielles. Chargé de mission TES de l'école Polytech Montpellier, responsable de la commission du même nom du réseau Polytech, il œuvre depuis une quinzaine d'années pour que la formation de l'ingénieur intègre les enjeux de transition. Il effectue sa recherche au laboratoire Charles Coulomb, dans le département nanostructures.

Enfin, **Céline Berger**, directrice administrative de l'école depuis 2011, œuvre à leurs côtés dans sa mission de conseil et d'accompagnement mais également de direction et d'animation des services administratifs et techniques.

Cette équipe de direction est très enthousiaste à travailler avec l'ensemble des personnels de l'école et impatiente de relever les défis de 2025. Un grand merci à Catherine Faur qui a œuvré pendant 10 ans à la direction des études et Sylvie Marchesseau directrice adjointe ces 5 dernières années.

**POLYTECH MONTPELLIER**, est une école d'ingénieurs publique, composante de l'Université de Montpellier. L'école est accréditée par la CTI (Commission des Titres d'Ingénieur) pour délivrer le diplôme d'ingénieur dans six spécialités sous statut étudiant et quatre spécialités accessibles par la voie de l'apprentissage. Membre de la CGE (Conférence des Grandes Ecoles) et de la CDEFI (Conférence des Directeurs des Ecoles et Françaises d'Ingénieurs), Polytech Montpellier fait partie de l'un des plus grands réseaux d'écoles d'ingénieurs de France, le réseau POLYTECH. Celui-ci regroupe 16 écoles d'ingénieur publiques, composantes d'Universités, réparties sur le territoire national.