

## Évelyne MAURET, nouvelle directrice de Grenoble INP - Pagora

**Le 1<sup>er</sup> juin, Évelyne MAURET a été nommée directrice de Grenoble INP - Pagora, UGA pour un mandat de 5 ans, à compter du 1<sup>er</sup> juillet 2023.**

Pour Évelyne MAURET : « *En tant que directrice de Grenoble INP - Pagora, j'incarnerai la nouvelle stratégie de l'école : Ensemble vers un monde durable. Cette stratégie, fruit d'un travail de préparation collectif mené avec l'équipe de direction, tiendra compte de l'évolution de Grenoble INP – UGA avec la création de l'institut de management et d'ingénierie qui ouvre des perspectives nouvelles. Elle comprend plusieurs volets, dont assurer le meilleur niveau possible de compétences et de connaissances, rendre plus lisible dans l'enseignement les aspects de développement durable et de responsabilité sociétale, contribuer au rayonnement de Grenoble INP - Pagora en augmentant le nombre d'élèves accueillis.* »



© Antoine Julien, Grenoble INP - Pagora

### Carrière dans l'enseignement et la recherche

Diplômée de l'Université des Sciences et Techniques du Languedoc en 1984, puis de l'Université de Savoie en 1986, Évelyne MAURET a obtenu un Diplôme d'Études Approfondies à l'INSA Toulouse en 1987, un Diplôme d'Études Supérieures en Administration des Entreprises à l'Université d'Orléans en 1989, puis un Doctorat (1995) et une Habilitation à Diriger des Recherches (2001) à Grenoble INP – Pagora.

Directrice adjointe de l'école depuis 2022, Évelyne MAURET a réalisé la majeure partie de sa carrière à Grenoble INP – Pagora : en tant que maîtresse de conférences depuis 1997, puis professeure depuis 2003. Entre 2002 et 2006, elle a été responsable pédagogique des 2<sup>e</sup> et 3<sup>e</sup> années de la formation ingénieur.

Évelyne MAURET a aussi exercé des responsabilités au sein du LGP2, Laboratoire de Génie des Procédés pour la Bioraffinerie, les Matériaux Bio-sourcés et l'Impression Fonctionnelle\*, dont elle a été directrice adjointe (2008 – 2010), directrice (2011-2015), puis responsable de l'équipe de recherche [MatBio](#) (2019-2022).

Ses recherches portent sur le génie des procédés, les matériaux lignocellulosiques, la nanocellulose, les propriétés des papiers et des nanopapiers, la valorisation des fibres issues des plantes annuelles. À son actif : 3 brevets, 48 articles dans des journaux internationaux ; 43 communications dans des conférences internationales.

Notons enfin qu'Évelyne Mauret a également été directrice scientifique de PolyNat Institut Carnot (2011-2016), directrice adjointe du LabEx Tec21 et de la fédération de recherche Fed3G (2019-2022).

### Répondre aux besoins des industriels

À la tête de Grenoble INP – Pagora, Évelyne MAURET entend notamment augmenter les effectifs de l'école afin de répondre aux besoins de recrutement exprimés par l'industrie papetière et les entreprises d'autres secteurs intéressées par les propriétés des matériaux papiers et cartons pour remplacer les plastiques. Un projet d'envergure, Form2030, mené par la direction des études, permettra de faire évoluer la maquette pédagogique actuelle. Il s'agit en particulier d'impliquer davantage les élèves dans leur formation et dans l'acquisition de nouvelles compétences. Il s'agit aussi de les sensibiliser activement aux enjeux de la responsabilité sociale et du développement durable, clés nécessaires pour qu'ils puissent s'adapter professionnellement dans un environnement en constante évolution et ainsi appréhender le mieux possible le futur rôle qu'ils pourront à jouer.

\* LGP2 (Grenoble INP - UGA, Grenoble INP - Pagora, UGA, CNRS, Agefpi).

**Grenoble INP – Pagora, UGA : école internationale du papier, de la communication imprimée et des biomatériaux**

Spécialisée dans les domaines des matériaux biosourcés, du papier et de la communication imprimée, Grenoble INP – Pagora, UGA, école publique d'ingénieurs, propose des formations ingénieurs et master, en cycle initial ou en apprentissage, avec l'appui d'acteurs majeurs de l'industrie et de la recherche en France et à l'international.

Une des 8 écoles d'ingénierie et de management de Grenoble INP - UGA, Grenoble INP – Pagora, engagée depuis ses débuts sur les thématiques du développement durable et de la chimie du végétal, forme les futurs professionnels des secteurs liés au papier, à l'impression, à l'emballage et aux matériaux biosourcés pour devenir les acteurs de demain en mesure de relever les défis environnementaux. Partenaire d'universités en Europe et en Amérique du Nord et membre de réseaux internationaux, Grenoble INP – Pagora encourage la mobilité internationale à travers des stages et semestres à l'étranger permettant aux étudiants de développer leur capacité à travailler dans un contexte international. L'école dispose également de son pôle de recherche, le Laboratoire de Génie des Procédés pour la Bioraffinerie, les Matériaux Bio-sourcés et l'Impression Fonctionnelle (LGP2), sous tutelle du CNRS, de Grenoble INP – UGA et de l'Agefpi. Le LGP2 est composé de chercheurs et doctorants français et internationaux, effectuant des recherches sur la nanocellulose, la valorisation de la biomasse végétale ainsi que sur les procédés d'impression pour la fonctionnalisation des surfaces.

**A propos de Grenoble INP, institut d'ingénierie et de management, Université Grenoble Alpes**

Grenoble INP - UGA, établissement public d'enseignement supérieur et de recherche, forme au sein de ses 8 écoles des étudiants créatifs, responsables, engagés pour un monde durable afin de répondre aux enjeux sociétaux de demain. Grenoble INP - UGA développe ses formations en synergie avec des laboratoires de recherche de haut niveau avec les partenaires universitaires du site et les organismes de recherche (CNRS, INRIA, CEA...) et tisse depuis de nombreuses années des liens étroits avec le monde socio-économique, qui lui permettent d'anticiper les besoins en compétences des industriels.

<https://www.grenoble-inp.fr/>

**À propos de l'Université Grenoble UGA**

Dans le top 150 des meilleures universités mondiales du classement de Shanghai, ancrée dans son territoire, pluridisciplinaire et ouverte à l'international, l'UGA fait partie des 8 universités françaises labellisées initiatives d'excellence (IDEX). Depuis 2020, l'UGA intègre 3 établissements-composantes, Grenoble INP, institut d'ingénierie et de management, UGA, Science Po Grenoble - UGA, École nationale supérieure d'architecture de Grenoble ENSAG - UGA, et 3 composantes académiques, Faculté des sciences-UGA, École universitaire de technologie-UGA, Faculté humanités, santé, sport, sociétés-UGA.

59 000 étudiants dont 10 000 étudiants internationaux et 2 900 doctorants, et plus de 7 700 personnels se répartissent sur plusieurs campus de Grenoble et Valence principalement. Les organismes nationaux de recherche CEA, CNRS, INRIA et INSERM sont associés encore plus étroitement à l'Université Grenoble Alpes pour développer une politique commune en recherche et valorisation à l'échelle internationale. Les relations avec l'INRAE, l'IRD et le CHU Grenoble Alpes sont également favorisées.

<https://www.univ-grenoble-alpes.fr>