

# **Le Prix Marius Lavet distingue une pionnière de la spintronique et du calcul neuromorphique**

La 27e édition du Prix « Marius Lavet, Ingénieur et inventeur » a distingué Julie Grollier pour ses travaux à la croisée de la physique et des technologies numériques. Cette récompense met en lumière un parcours scientifique reconnu, en prise avec les enjeux actuels de l'ingénierie. Techniques de l'Ingénieur, présent lors de la cérémonie de remise du prix, retrace le parcours de la lauréate.

Le 14 janvier 2026, à la Maison des Arts & Métiers à Paris, le Prix « Marius Lavet, Ingénieur et inventeur » a été décerné à Julie Grollier, à l'issue d'une cérémonie placée sous le signe de l'engagement sociétal et de l'innovation utile. Techniques de l'Ingénieur a participé à l'événement, représenté par Sylvie Darly et Angela Martin, respectivement Directrice éditoriale et éditrice. Invitées par l'organisation du prix, elles étaient membres du jury.

Doté d'un montant de 15 000 euros, ce prix distingue chaque année un parcours d'ingénieur ou de chercheur incarnant l'inventivité, la responsabilité et la capacité à apporter des solutions concrètes aux grands défis contemporains.

## **Un prix ancré dans l'histoire de l'ingénierie française**

Créé grâce au legs Chéreau-Lavet et abrité par la Fondation de France, le Prix Marius Lavet rend hommage à cet ingénieur-inventeur français majeur du XX<sup>e</sup> siècle, pionnier de la

mécatronique et inventeur du moteur pas à pas qui porte son nom. Sans héritiers directs, Marius Lavet a souhaité transmettre son patrimoine pour faire vivre une conception exigeante de l'ingénierie, fondée sur la transmission du savoir, l'innovation et l'utilité sociale.

La 27<sup>e</sup> édition du prix s'inscrit pleinement dans cette filiation. Elle affirme que, face aux enjeux environnementaux, climatiques, industriels et sociaux, l'ingénieur ne se limite pas à un rôle technique, mais devient un acteur central du progrès et de la transformation de la société.

## **À la frontière entre physique, intelligence artificielle et transmission**

Continuer la lecture de Le Prix Marius Lavet distingue une pionnière de la spintronique et du calcul neuromorphique →

Cet article Le Prix Marius Lavet distingue une pionnière de la spintronique et du calcul neuromorphique est apparu en premier sur Techniques de l'Ingénieur.