

► Université

# P' révèle l'excellence !

*L'institut P' est né de la fusion de six laboratoires de l'Université de Poitiers, du CNRS et de l'ENSMA. Objectifs : être plus compétitif pour les industriels et plus attractif pour les étudiants.*

**L'**union fait la force ! Et quand 6 laboratoires de recherche en Sciences physiques et Sciences de l'ingénierie se rassemblent, les chercheurs et enseignants-chercheurs poitevins sont en ordre de marche pour répondre aux enjeux du futur. L'institut P' (lisez « P prime »), né en janvier, est déjà labellisé unité de recherche du CNRS : « *une marque de reconnaissance* », souligne Jean-Paul Bonnet, le directeur de P'. « *Notre atout se situe dans la continuité et la complémentarité : de la recherche des matériaux à la mécanique jusqu'à l'énergétique* », ajoute Denis Lemonnier, l'un des anciens directeurs de labo. « *Beaucoup de progrès se font à la croisée des disciplines et des compétences* ».

En ligne de mire du 2<sup>e</sup> labo français dans l'institut des sciences de l'ingénierie et des systèmes du

CNRS : la compétitivité auprès des industriels et l'attractivité du site pour les étudiants. Grâce à ses 220 enseignants-chercheurs et chercheurs, et ses 23,6 millions d'euros de budget, l'institut P' se présente ainsi comme partenaire unique des industriels au niveau national et offre aux étudiants un spectre de recherche le plus large possible.

Notons que 80% des études menées par les équipes de P' ont pour objectif la réduction des impacts du transport sur l'environnement (pollution, bruit...) ou la réduction des dépenses d'énergie.

**M. N.**

**L'institut P' réunit 220 enseignants-chercheurs.**



Credit : Nicolas Mahu