

L'ISAE-ENSMA, conserve sa place dans le classement thématique mondial de Shanghai

L'école d'ingénieurs publique de Poitiers-Futuroscope apparaît cette année encore dans le classement thématique de Shanghai, dans la catégorie « ingénierie mécanique ». Ce bon résultat vient couronner la qualité de la recherche menée dans ses laboratoires.

Le [Classement de Shanghai thématique 2020](#) est paru le 29 juin 2020. Ce classement, qui annonce la sortie mi-août du Classement de Shanghai général, vise à comparer la recherche menée par **4000 établissements d'enseignement à travers le monde**, dans 54 thématiques.

En 2020, **84 établissements français** apparaissent dans ces classements thématiques, **parmi lesquels l'ISAE-ENSMA**. Comme chaque année, l'école poitevine fait partie des meilleures institutions mondiales, dans la catégorie "ingénierie mécanique". En 2020, comme en 2019, l'ISAE-ENSMA figure place 151-200. Elle est le **13e établissement français**.

Des publications dans les meilleures revues scientifiques

Cette bonne performance de l'ISAE-ENSMA permet au groupe ISAE d'apparaître dans ce classement thématique 2020. Elle vient **récompenser la recherche menée au sein des deux laboratoires rattachés à l'école**, en partenariat avec le CNRS et l'université de Poitiers. En effet, le classement thématique de Shanghai évalue les établissements principalement sur le critère du nombre d'articles de recherche publiés ou cités dans des publications académiques. L'ISAE-ENSMA se distingue notamment par le nombre de publications paraissant dans les meilleures revues scientifiques mondiales.

Les laboratoires.

- [Institut Pprime](#) (Pôle Poitevin de Recherche pour l'Ingénierie en Mécanique, Matériaux et Energétique).
- [LIAS](#) (laboratoire d'informatique et d'automatique pour les systèmes)

///// CONTACT PRESSE /////

Céline Authemayou
Agence Canévet et associés
06 60 64 16 95
celine.authemayou@gmail.com

Olivier Geay
ISAE-ENSMA
05 49 49 80 08
olivier.geay@isae-ensma.fr

À propos de l'ISAE-ENSMA

Créée en 1948 à Poitiers, l'ISAE-ENSMA forme des ingénieurs dans les domaines de la mécanique et de l'aérotechnique (mécanique des fluides et des structures, aérodynamique, énergie, thermique, propulsion, matériaux, informatique industrielle). Depuis 1993, l'école est implantée sur le campus du Futuroscope. Elle est membre fondateur du groupe ISAE, premier pôle mondial de formation supérieure en aéronautique et spatial.