

Mulhouse, le vendredi 20 mai 2022



## Jean-Marc Perronne, nouveau directeur de l'ENSISA

Par arrêté de la ministre de l'enseignement supérieur, de la recherche et de l'innovation en date du 20 avril 2022, Jean-Marc Perronne, Professeur des Universités, est nommé Directeur de l'ENSISA - École Nationale Supérieure d'Ingénieurs Sud-Alsace, école interne à l'Université de Haute-Alsace (UHA), pour un mandat de cinq ans, à compter du 27 juin 2022. Il succède à Laurent Bigué qui a dirigé l'école depuis juin 2012.

Titulaire d'un doctorat de l'UHA spécialité électronique, électrotechnique et automatique en 1994 et d'une habilitation à diriger des recherches en 2007, Jean-Marc Perronne débuta sa carrière à l'Université de Haute-Alsace comme Maître de Conférences et la poursuivit en tant que Professeur des Universités depuis 2009. Il est membre de l'Institut de recherche en informatique, mathématiques, automatique et signal (IRIMAS) sa spécialité étant la modélisation des architectures logicielles des structures et machines intelligentes.

Après avoir participé à la création du cycle post-bac intégré de l'ENSISA en 2002 et avoir assuré sa responsabilité pédagogique, il prit la responsabilité de la spécialité informatique & réseaux de l'ENSISA en 2009. Il occupa les fonctions de Vice-Président système d'information et politique numérique de l'UHA de 2012 à 2021.

Jean-Marc Perronne a pour ambition, durant ses cinq ans de mandat de poursuivre le développement de l'ENSISA pour en faire un acteur majeur de la formation des ingénieurs en Alsace en la rendant rayonnante, reconnue, attractive et incontournable tant sur le plan de la Formation que de la Recherche.

### À PROPOS DE L'ENSISA - [ensisa.uha.fr](https://ensisa.uha.fr)

**L'ENSISA - École Nationale Supérieure d'Ingénieurs Sud Alsace**, est une école d'ingénieurs publique pluri-disciplinaire, composante de l'Université de Haute-Alsace, partenaire du groupe INSA et membre d'Alsace Tech proposant cinq diplômes d'ingénieurs reconnus par la commission des titres d'ingénieur (CTI), un cycle préparatoire intégré, deux masters et un mastère spécialisé accrédité par la conférence des grandes écoles (CGE).

L'objectif de l'ENSISA est de former des scientifiques, ingénieurs spécialistes de leur domaine ouverts sur le monde et ayant conscience de leur responsabilité éthique et sociétale. La formation aux sciences et technologies, l'exposition à la recherche, les mobilités, les langues, la sensibilisation et la formation aux défis sociaux et environnementaux sont des éléments incontournables des formations de l'école.

Depuis 160 ans, l'ENSISA a diplômé plus de 7980 ingénieurs dans le monde, pour une moyenne de 150 ingénieurs par an.

#### contact presse

ENSISA  
service communication  
12 rue des frères Lumière  
68093 Mulhouse CEDEX

**Florian Gschwind**  
Tél +33 (0)3 89 33 63 34  
[communication.ensisa@uha.fr](mailto:communication.ensisa@uha.fr)