

COMMUNIQUE DE PRESSE

Chasseneuil du Poitou, Poitiers, 02/09/2022

Majdi Khoudeir, nouveau directeur de l'ISAE-ENSMA

Depuis le 1^{er} Septembre, Majdi Khoudeir succède à Roland Fortunier à la direction de l'ISAE-ENSMA pour un premier mandat de cinq ans.

Majdi Khoudeir, professeur des universités, est nommé directeur de l'École Nationale Supérieure de Mécanique et d'Aérotechnique de Poitiers (ISAE-ENSMA) à compter du 1^{er} septembre 2022, pour une durée de cinq ans, par arrêté de la ministre de l'Enseignement supérieur et de la recherche du 4 juillet 2022. Il succède à Roland Fortunier qui occupait ce poste depuis septembre 2017.

L'ISAE-ENSMA forme depuis plus de 70 ans les ingénieurs qui innovent et modèlent l'industrie dans les domaines de l'aéronautique, du transport, de l'espace et de l'énergie. Pour Majdi Khoudeir, il est important que l'ISAE-ENSMA continue à renforcer et à faire évoluer les deux axes sur lesquels elle s'est construite : des formations de haut niveau au plus près des dernières innovations, une recherche performante et audacieuse.

L'école est aujourd'hui une référence au niveau national et international. Ces dernières années, sous la direction de Roland Fortunier, l'ISAE-ENSMA a accentué sa dynamique en diversifiant son offre de formation à l'international, en ouvrant une filière à l'apprentissage, en impulsant des projets innovants tel que le [FUTUROLAB](#) (lieu de travail collaboratif dédié à l'innovation et l'entrepreneuriat), en renforçant son positionnement sur le territoire et au sein du groupe ISAE (Institut supérieur de l'aéronautique et de l'espace), mais aussi en développant ses partenariats industriels et institutionnels.

Des enjeux, une vision...

Majdi Khoudeir s'appuie sur l'ADN de l'ISAE-ENSMA afin de consolider ce qui a été accompli et de mettre en œuvre les conditions nécessaires pour poursuivre cette dynamique et pour une école « *au cœur des problématiques sociétales : environnement, transport, énergie* ». La stratégie qu'il souhaite développer collectivement sera basée sur l'adaptation et l'anticipation afin de faire face aux évolutions permanentes et accrues de notre environnement et s'articule autour de trois axes principaux :

- Une offre de formation riche et attractive

« L'ISAE-ENSMA possède une offre de formation solide et diversifiée, cette offre devra être confortée par la consolidation des différents liens avec le monde industriel et s'inscrire dans une perspective d'amélioration continue appuyée par le conseil de perfectionnement. Il sera aussi enrichissant de promouvoir les partages d'expériences pédagogiques et les possibilités de formations conjointes avec les partenaires privilégiés que sont les membres du groupe ISAE. L'ouverture à l'international reste un point clé majeur et incontournable. Concernant le cycle par alternance, nous poursuivrons le travail réalisé pour mener des adaptations fonctionnelles et déployer les ressources humaines nécessaires. Il sera important d'évaluer les mutualisations possibles et d'exploiter les complémentarités avec les partenaires du groupe ISAE et l'université de Poitiers... La dynamique formation s'étend aussi aux formations masters et doctorales. Pour compléter cette offre de formation riche, l'ISAE-ENSMA souhaite encourager les possibilités d'innovations et d'expérimentations de ses étudiants et de ses équipes en impulsant le projet FUTUROLAB. L'objectif de la future direction sera d'accompagner la mise en place de ce lieu innovant, véritable vitrine pour l'école ».

- Une recherche aux facettes multiples

« L'ISAE-ENSMA, en partenariat avec le CNRS et l'université de Poitiers développe une recherche d'excellence au travers ces deux laboratoires Pprime et le LIAS. La qualité de cette recherche est attestée par une production scientifique de premier plan, une visibilité dans les classements mondiaux et de nombreux partenariats industriels avec les leaders mondiaux du secteur. La recherche française est en pleine mutation, elle a fait l'objet de plusieurs réformes ces dernières années. Dans cet environnement changeant, l'ISAE-ENSMA doit affirmer une politique de recherche de dimension internationale, lisible et visible, articulée avec ses partenaires. L'ISAE-ENSMA doit accompagner et soutenir ses équipes de recherche par le renforcement des services d'appui dédiés et une coordination concertée de l'ensemble des initiatives portées ».

- Une gouvernance et une intelligence collective

« Pour porter le développement de l'ISAE-ENSMA, je souhaite positionner l'humain au centre de notre action en développant une gouvernance qui fédère les atouts de chacun dans une vision partagée. Une gouvernance qui favorise les synergies et renforce le rôle stratégique des différentes instances ».

A propos de Majdi Khoudeir...

Professeur des universités, directeur de l'IUT, Poitiers-Niort-Châtelleraut (2007-2017), vice-président du cluster Aquitaine Robotics en charge du développement des synergies, membre du bureau et référent nouvelles technologies à l'Espace Mendès France, implication dans l'association FACE pour la lutte contre des exclusions par rapport à l'emploi, implication dans le conseil de développement de l'agglomération de Poitiers et participation aux travaux de l'observatoire du télétravail et de la digitalisation porté par l'Aract.

[Pour de plus amples informations sur le parcours de Majdi Khoudeir, cf. CV en pièce jointe]

L'ISAE-ENSMA en bref...

L'Ecole Nationale Supérieure de Mécanique et d'Aérotechnique est une école d'ingénieurs publique créée en 1948, qui s'est forgée depuis plus de 70 ans une solide réputation avec la formation de plus de 6500 ingénieurs de haut niveau et une recherche de renommée internationale développées au travers de partenariats avec les grandes entreprises (transports, spatial, énergie et environnement, défense et sécurité, informatique...).

Recherche et Enseignement sont étroitement imbriqués avec des thèmes orientés autour des quatre grands axes de la formation d'ingénieur ENSMA – aérodynamique et mécanique des fluides, énergétique et transferts de chaleur, matériaux et structures, informatique pour la mécanique et la conception – et au travers des laboratoires : Pprime et LIAS.

L'ISAE-ENSMA, en quelques chiffres :

- + de 6500 diplômés depuis 1948
- Rentrée 2022 : \approx 600 étudiants sous statut étudiant, \approx 200 étudiants en master, \approx 100 doctorants, \approx 40 ingénieurs par apprentissage (18 dans la 1^{ère} promotion de septembre 2021 et 22 dans la 2^{ème} promotion de septembre 2022), \approx 204 personnels
- 55 partenariats internationaux
- 2 laboratoires de recherche Pprime, LIAS
- 3,9 M€ de contrats de recherche par an
- 17 000 m2 dédiés à la recherche

En savoir plus : <https://www.ensma.fr>

///// CONTACT PRESSE ISAE-ENSMA /////

Natacha MENECH

Téléport 2 – 1 avenue Clément Ader - BP 40109 - 86961 Futuroscope Chasseneuil cedex

05 49 49 80 08 - natacha.menec@ensma.fr