



*Communiqué de presse, 28 novembre 2016*

## **L'ENAC et L'ISAE-SUPAERO ORGANISENT LES 1 ET 2 DECEMBRE 2016**

### **LE 2<sup>ème</sup> FORUM FRANCO-RUSSE DES FORMATIONS ET DE LA RECHERCHE AERONAUTIQUES ET SPATIALES**

Inscrit dans le programme national officiel 2016 des « 50 ans de coopération scientifique et technologique franco-russes », le 2<sup>ème</sup> forum organisé par le comité d'organisation toulousain (ENAC, ISAE-SUPAERO, Université Paul Sabatier, IAS, TBS, IPSA) se déroulera les 1 et 2 décembre dans les locaux de l'ENAC.

La France et la Russie entretiennent depuis longtemps de nombreux projets de collaboration industriels dans le secteur aéronautique, dont les plus récents sont le « Superjet 100 » et le « MS-21 », et coopèrent également étroitement dans le domaine spatial, comme en témoigne par exemple le projet « Soyouz en Guyane ».

Les universités russes et françaises éprouvent donc la nécessité de s'internationaliser afin de renforcer les maillages académiques qui sont au cœur de la formation, de l'innovation et du développement industriel. Ce forum est l'occasion de créer un espace de discussions ciblées propre à créer des liens, établir de nouveaux ponts entre la France et la Russie et, à terme, faire émerger un réseau sectoriel diversifié regroupant les acteurs formation, R&D, innovation des domaines aéronautique et spatial.

Au programme de ce forum décliné autour de 3 axes - enseignement académique, recherche et formation continue- des présentations d'Airbus, du Cnes ou de l'ONERA, des ateliers et des témoignages d'étudiants sur la mobilité France-Russie.

Ces deux journées, qui réuniront plus de 200 participants français et russes, représentant près de 30 établissements d'enseignement supérieur, 15 entreprises et 8 centres de recherche permettront d'initier et de développer des relations et des actions de coopérations entre tous ces acteurs.

## A propos de l'ENAC

**L'École Nationale de l'Aviation Civile (ENAC)**, l'école de la Direction Générale de l'Aviation Civile (DGAC) sous tutelle du Ministère du Développement Durable et de l'Energie (MEDDE), rassemble des activités de formation et de recherche en ingénierie aéronautique, navigation aérienne et pilotage avions.

Chaque année l'ENAC accueille plus de 2000 élèves répartis dans 30 programmes de formation et 3500 stagiaires au titre de la formation continue.

Preuve de son rayonnement international, ses 22 000 anciens élèves se rencontrent dans une centaine de pays et sur les 5 continents. Par son dimensionnement, ses moyens humains et pédagogiques, l'ENAC est aujourd'hui la 1<sup>ère</sup> école aéronautique européenne.

En savoir plus : [www.enac.fr](http://www.enac.fr).

## A propos de l'ISAE-SUPAERO

Leader mondial de l'enseignement supérieur pour l'ingénierie aérospatiale, l'ISAE-SUPAERO offre une gamme complète et unique de formations de très haut niveau : les formations ingénieur ISAE-SUPAERO et par apprentissage CNAM-ISAE, 1 master en ingénierie aéronautique et spatiale enseigné en anglais, 5 masters orientés recherche, 15 Mastères Spécialisés, 6 écoles doctorales.

L'ISAE-SUPAERO développe une politique de recherche très largement tournée vers les besoins futurs des industries aérospatiales ou de haute technologie. Cette proximité avec le monde industriel se caractérise également par le développement d'une politique de chaires d'enseignement et de recherche dans des domaines stratégiques et par la participation de très nombreux intervenants industriels aux enseignements, où ils présentent aux étudiants les dernières innovations technologiques ainsi que les meilleures pratiques industrielles.

L'ISAE SUPAERO est membre fondateur de l'Université Fédérale de Toulouse, au sein de laquelle il anime l'axe aérospatial avec des initiatives comme le GIS microdrones ou le Centre spatial universitaire toulousain (CSUT).

Sur le plan international, l'ISAE-SUPAERO coopère avec de grandes universités européennes (TU Munich, TU Delft, ETSIA Madrid, Politecnico Torino et Milano, KTH Stockholm, Imperial College, Cranfield,...), nord-américaines (Caltech, Stanford, Georgia Tech, UC Berkeley, EP Montreal...), latino-américaines et asiatiques.

L'ISAE-SUPAERO rassemble 95 enseignants et chercheurs, 1800 professeurs vacataires issus du monde professionnel, et près de 1700 étudiants en formation initiale. Plus de 30 % de ses 650 diplômés annuels sont étrangers. Son réseau d'alumni s'appuie sur plus de 17000 anciens diplômés.

Relations- Presse ENAC : Fabienne Cogneau – 01 47 69 05 33 / 06 03 56 13 39 –  
[fabienne.cogneau@f2c.fr](mailto:fabienne.cogneau@f2c.fr)