

## **Participation de L'ENAC au congrès international sur le contrôle du trafic aérien (World ATM Congress) à Madrid**

-----

### **ENAC takes part in the international air traffic congress (WAC 2019) in Madrid**

**Du 12 au 14 mars 2019, l'Ecole Nationale de l'Aviation Civile (ENAC) sera présente au « World ATM Congress » organisé à Madrid (Espagne), rendez-vous incontournable de tous les professionnels de la navigation aérienne, avec plus de 200 stands « exposants » et 7000 visiteurs du monde entier.**

Avec un environnement évoluant rapidement et une accélération des évolutions techniques, le secteur de la navigation aérienne est parmi l'un des secteurs les plus exigeants en matière d'innovation.

Reconnue internationalement pour la qualité de ses formations et ses capacités d'innovation en ATM, l'ENAC développe des savoir-faire, des offres de formation et des projets de recherche lui permettant de répondre aux besoins de ce secteur en constante évolution. Ainsi, grâce à l'expertise de ses professeurs, chercheurs et instructeurs, l'ENAC se positionne parmi les acteurs incontournables de l'ATM de demain.

A l'occasion de cette nouvelle édition du WAC, l'ENAC présentera au travers de démonstrations inédites ses outils les plus avancés pour la recherche dédiée à l'ATM et à la formation des contrôleurs aériens.

Avec sa participation à l'édition WAC/2019, l'ENAC confirme, une nouvelle fois, sa place comme leader dans le domaine de la formation et de la recherche en ATM.

-----

**The French Ecole Nationale de l'Aviation Civile – ENAC – will take part in the World ATM Congress in Madrid (Spain) from March 12 to 14 2019. With over 200 exhibitor stands and 7,000 visitors from across the globe, the fair is a must-attend event for all air traffic professionals.**

The air traffic sector is one of the most demanding industries when it comes to innovation, with a rapidly changing environment and technical developments in full throttle.

ENAC is known worldwide for the quality of its ATM training courses and innovative capabilities. It develops know-how, training programmes and research projects designed to address the needs of this fast-moving sector. Thanks to the expertise of its teachers, researchers and instructors, ENAC has positioned itself as one of the key players in the ATM of tomorrow.

At this latest WAC, ENAC will use a series of unique demonstrations to present its most advanced tools dedicated to ATM research and training air traffic controllers:

**Contact presse / Press contact : Giesbert & Associés, Diane Loth – [d.loth@giesbert-associes.com](mailto:d.loth@giesbert-associes.com)**

**+ 33 6 47 27 74 29**

**L'École Nationale de l'Aviation Civile (ENAC)**, l'école de la Direction Générale de l'Aviation Civile (DGAC) sous tutelle du Ministère de la Transition écologique et solidaire, 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 plus de 30 programmes de formation et 3500 stagiaires au titre de la formation continue.

Preuve de son rayonnement international, ses 24 000 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).

**The École Nationale de l'Aviation Civile (ENAC)**, the school of the Direction Générale de l'Aviation Civile (Civil Aviation Authority, or DGAC) under the supervision of the French Ministry of Ecological and Solidarity Transition, combines education and research in aeronautical engineering, air navigation and aircraft piloting.

Every year ENAC admits over 2000 students who are enrolled in more than 30 programmes of study, and 3500 trainees enrolled in continuing education programmes.

ENAC's 24,000 graduates can be found in some 100 different countries on all 5 continents – proof of the school's international influence. Its scale and its human and pedagogical resources make ENAC the leading European school of aeronautics today. For more information, visit: [www.enac.fr](http://www.enac.fr).