

Les rendez-vous Aéro de l'innovation

Ecole Nationale de l'Aviation Civile

[Les rendez-vous Aéro de l'innovation](#)

La seconde édition des Rendez-vous Aéro de l'innovation aura lieu le **23 mai 2019** au campus ISAE-SUPAERO. Cette journée proposée par l'ENAC et l'ISAE-SUPAERO portera sur le thème : " Les drones et leurs usages, comment assurer un développement fiable, sûr et intelligent ? ". Alors que l'utilisation des drones dans l'espace aérien ne cesse de se diversifier, il devient urgent de poser la question de leur fiabilisation pour des usages sûrs et robustes, notamment pour le survol des populations.

Les drones et leurs usages

comment assurer un développement fiable, sûr et intelligent ?



LE 23 MAI 2019

CAMPUS ISAE-SUPAERO

Le public aura l'occasion d'échanger autour des domaines de la recherche et de l'innovation communs aux deux écoles. De grands acteurs du domaine vont intervenir sur la façon dont la recherche et l'innovation accompagnent l'essor des drones dans l'espace aérien, et encadrent tant technologiquement que réglementairement les nouvelles opérations drones liées à une diversification de leurs usages.

Des échanges autour des enjeux de la filière drones et la manière de répondre à ces problématiques émergentes seront animés par les acteurs industriels, les chercheurs, les représentants de startups et les représentants d'autorités lors de conférences, de tables rondes, de démonstrations d'innovations technologiques et de pitches en format court.

Cette journée sera également l'occasion de faire le point sur les travaux de la **Fédération de recherche** formée par l'ISAE-SUPAERO, l'ENAC et l'ONERA autour de la thématique des drones.

Programme prévisionnel

- 8h30-9h00 : Discours d'ouverture d'Olivier Lesbre, directeur général de l'ISAE-SUPAERO et Olivier Chansou, directeur général de l'ENAC
- 9h00-10h00 : Conférence de Pascual Campoy, Professeur à l'Université Polytechnique de Madrid, chairman du Congrès International IMAV 2019 sur les drones "Visual inspection using drones : a review"

- 10h00-10h30 : Pause café
- 10h30-11h45 : Table ronde « Drones : comment répondre aux grands enjeux du secteur ? » animée par Patrick Fabiani, Directeur de la Recherche et des Ressources pédagogiques de l'ISAE-SUPAERO et Patrick Senac, Directeur de la Recherche à l'ENAC avec Didier Duchel (DGA), Henry de Plinval (ONERA), Nicolas Pollet (Altamétris), Catherine Ronflé-Nadaud (ENAC), Séverine Charmant (DGAC)
- 11h45-12h00 : Allocution Région Occitanie
- 12h15-13h30 : Cocktail déjeunatoire
- 13h30-13h45 : Présentation d'Henri Seydoux, PDG de Parrot : "Nouveaux usages des drones civils, la vision de Parrot"
- 13h45 - 14h30 : Pitches des PME animés par Franck Lepecq (Pole Aerospace Valley) avec les sociétés Air Marine, Diodon, Donecle, H3Dynamics, Neoptera, AJS/Boréal, Azur Drones, Reflets du Monde, Scalian, RTR Drone, Ascendance
- 14h30 - 14h45 - Mon projet drone en 180 secondes
- 14h45 - 15h15 : Visite des stands et démonstration en vol
- 15h15 - 16h30 : Table Ronde "Drones civils : nouveaux usages, nouveaux risques ?" animée par Air & Cosmos / Apps & Drones avec Muriel Saccoccio (CNES), Eric Maire (GEODE-UT2), Bastien Mancini (DELAIR), Charles Telitsine (Aéroport de Paris), Yannick Jestin (ENAC) et Patrick Fabiani (ISAE-SUPAERO)
- 16h15-16h45 : Discours de clôture, Toulouse Métropole
- Cocktail de clôture

Inscription sur le lien suivant :



<http://questionnaires2.isae.fr/index.php/113732>

Documents

À voir aussi

Contact

Source URL: <http://www.enac.fr/fr/les-rendez-vous-aero-de-linnovation>