

PROGRAMME PRÉVISIONNEL 2021

CONFÉRENCES - ATELIERS - TABLES RONDES

ARRÊTÉ AU 11/10/2021

UAV SHOW
10 ANS

MARDI 19 OCTOBRE

09h30 - 10h00

KEYNOTE D'OUVERTURE

SALLE C

Intervenant :

- Damien CAZE - Directeur Général de l'Aviation Civile

10h00 - 10h30

CHALLENGE INNOVATION : Remise des prix

10h00 - 11h00

CONFÉRENCE : L'emploi des drones chez les sapeurs-pompiers

SALLE A

Intervenant :

Colonel hors classe François GROS, chef du bureau de la doctrine, de la formation et des équipements à la Direction générale de la sécurité civile et de la gestion des crises

10h10 - 11h00

ATELIER : COMP4DRONES scales safe and secure professional drone applications

SALLE B1

Intervenants :

- Jean-Frédéric REAL, Marketing and Innovation Director, SCALIAN
- Réda NOUAER, Reasearch Programs Officer, CEA
- Rodrigo Castineira Gonzalez, Innovation & Business Development Manager, INDRA Sistemas

10h30 - 11h20

ATELIER : European Drone Cooperation

SALLE B2

Intervenants :

- Arnaud Rimokh Aerospace Valley
- Dr. Christina Eisenberg, CURPAS
- Krzysztof Krystowski, Silesian Aviation Cluster
- Hubert Berenger, Safe Cluster
- Matthias Nattke, CURPAS

11H00 - 12h00

INAUGURATION, VISITE OFFICIELLE ET PRISES DE PAROLE

| | | |
|----------------------|---|-----------------|
| 11h00 - 12h30 | TABLE RONDE N°1 : Quel modèle économique pour les entreprises de la filière drone ? | SALLE C |
| | <p>Intervenants :</p> <ul style="list-style-type: none">• Natalia ARAUJO, Déléguée Innovation BPI - Direction Régionale Bordeaux• Mathieu GOUDOT, Directeur des participations IRDI Capital Investissement• Guillaume FABRE, Associé Expert-comptable et commissaire aux comptes, Directeur du Hub Aquitaine, KPMG• Bastien MANCINI, CEO Delair et Président de l'ADIF | |
| 11h15 - 12h00 | CONFÉRENCE : RETEX sur l'utilisation de drones pour les opérations de secours | SALLE A |
| | <p>Intervenant : Vendelin CLICQUES , président de l'association International Emergency Drone Organization</p> | |
| 11h30 - 12h20 | ATELIER : Drones et UTM à l'ENAC : actualités de la Chaire Systèmes de drones et du laboratoire de recherche | SALLE B1 |
| | <p>Intervenants :</p> <ul style="list-style-type: none">• Patrick SENAC, – Responsable de la Recherche – ENAC• Julie SAINT-LOT, Co-titulaire de la Chaire ENAC- Groupe ADP-Sopra Steria Systèmes de drones – Chef de programme ATM transverse - ENAC• Corentin CONAN, Ingénieur de recherche en drones – ENAC | |
| 12h00 - 12h50 | ATELIER : Association des Drones de l'Industrie Française | SALLE B2 |
| 12h30 - 13h30 | CONFÉRENCE : Garde côtes et utilisation de drones | SALLE A |
| 13h10 - 14h00 | ATELIER : FPDC - Les métiers qui utilisent le drone (drone de transport, drone pour opérations industrielles) | SALLE B1 |
| | <p>Intervenant: Anne-Marie HAUTE, déléguée aux constructeurs de la FPDC</p> | |
| 13h30 - 14h20 | ATELIER : Le drone : un outil de travail réglementé : Obligations et risques associés. By DroneKeeper | SALLE B2 |
| | <p>Intervenant : Damien BRUGNE - Directeur UTM & C-UAS</p> | |
| 13h30 - 15h00 | CONFÉRENCE : Déploiement de la réglementation européenne : points clés et opportunités pour les entreprises | SALLE C |

MARDI 19 OCTOBRE

14h00 - 17h00 **CONFÉRENCE SCIENTIFIQUE INTERNATIONALE : (sur invitation) Drone swarms and connected robots** **SALLE A**

Intervenants :

- Dr. Serge CHAUMETTE, Professor at Université de Bordeaux
- Researcher at Laboratoire Bordelais de Recherche en Informatique (LaBRI) (UMR CNRS 5800), Computer Science Laboratory
- Member of Team Drone Nouvelle-Aquitaine
- Member of the Drones and New Usages Strategic Committee of The world Competitivity Cluster Aerospace Valley

14h30 - 15h00 **CHALLENGE INNOVATION : Session de Pitch** **RING**

14h30 - 15h20 **ATELIER : THALES - Safe and secure long range-drone operation** **SALLE B1**

Intervenant : Emmanuel GUYONNET, Director Drone Program – THALES

15h00 - 15h50 **ATELIER : ALTAMETRIS - Maximiser l'usage du drone dans l'industrie : les grands défis de l'écosystème drone pour 2022** **SALLE B2**

Intervenant : Alexis MENESES, Directeur de la stratégie et du développement

15h30 - 17h00 **TABLE RONDE N°2 : Drone aérien, laboratoire de la mobilité du futur ?** **SALLE C**

Intervenants :

- Emmanuel GUYONNET, Directeur Drones THALES
- Fabrice CUZIEUX, Unmanned System Program Director ONERA
- Antoine MARTIN, DSNA U-Space
- Jesus MARCOS, Director Space & Defence market strategic TECNALIA

MERCREDI 20 OCTOBRE

- 09h00 - 12h00** **CONFÉRENCE : Drone swarms and connected robots** **SALLE A**
- Intervenants :
- Dr. Serge CHAUMETTE, Professor at Université de Bordeaux
 - Researcher at Laboratoire Bordelais de Recherche en Informatique (LaBRI) (UMR CNRS 5800), Computer Science Laboratory
 - Member of Team Drone Nouvelle-Aquitaine
 - Member of the Drones and New Usages Strategic Committee of The world Competitivity Cluster Aerospace Valley
- 09h30 - 10h20** **ATELIER : PRESTIGIOUS, un projet européen pour vous aider à décrocher des marchés internationaux en Afrique, Canada, Chili** **SALLE B1**
- Intervenants :
- Samuel CUTULLIC, Head of Research technology and Innovation / NAE
 - Pierre Jean FONDU, Deputy Managing Director / Skywin
- 10h00 - 10h50** **ATELIER : THALES - Safe and secure drone airspace integration** **SALLE B2**
- Intervenants :
- Marie-Pierre GUILBERT, Identification friend or foe Product Line Manager - THALES
 - Sébastien VAILLANT, UxV and aircraft data link Manager - THALES
- 10h00 - 11h30** **TABLE RONDE N°3 : Les drones au service de la préservation des ressources ?** **SALLE C**
- Intervenants :
- Lilian VALETTE, Responsable Etablissement Bordeaux - TELESPIAZIO
 - Audrey ALAJOUANINE, Géomètre Expert / Responsable Sud-Ouest pour l'ORDRE DES GEOMETRES EXPERTS
 - Patrice ROSIER, Co-gérant REFLET DU MONDE
 - Francis STEPHAN, Directeur Général DOMOFrance
- 11h00 - 12h00** **CONFÉRENCE : Emploi des drones aériens et perspectives futures. Pourquoi l'armée de Terre a-t-elle décidé de faire de cette composante une clé de son engagement ?** **SALLE B1**
- Intervenants :
- Lieutenant-colonel Pierre-Yves
 - Chef d'escadron Jean-Baptiste

MERCREDI 20 OCTOBRE

- 11h30 - 12h20** **ATELIER : SOPRA STERIA - Les plateformes numériques au service de nouveaux modes de transport logistiques urbains** **SALLE B2**
- Intervenants :
- Didier BOSQUE : Directeur Innovation et Transformation Digitale Sopra Steria
 - David ELMALEM : Responsable d'offres ATM / UTM Sopra Steria
 - Julie SAINT-LOT : Chef de programme ATM Transverse et Co-titulaire de la Chaire ENAC - Groupe ADP - Sopra Steria Système de Drones
- 12h00 - 13h30** **SÉMINAIRE : Normalisation drones dans le cadre réglementaire Européen** **SALLE C**
- Intervenants :
- Karim BENMEZIANE, Directeur technique BNAE
 - Christophe MAZEL, coordinateur du WG « UAS » ASD-STAN
 - Jean-Pierre LENTZ, European Commission – Direction Générale DEFIS, Policy Officer Civil Aeronautics
- 12h30 - 13h20** **ATELIER : DRONES4SEC – Fédération Européenne des Drones de Sécurité** **SALLE B2**
- Intervenant : Victor VUILLARD, Président
- 13h10 - 14h00** **ATELIER : UNEPAT - PDRA, SORA et Cross-Border ! Pour qui ? Pourquoi ? Comment ?** **SALLE B2**
- Intervenants :
- Thierry MOHR, Président de l'UNEPAT et Fondateur d'AéroPyxis Consulting
 - Franck RICHARD, Responsable Juridique de l'UNEPAT et Avocat au Barreau de Paris
- 13h30 - 15h00** **SÉMINAIRE : La mobilité aérienne urbaine, un défi pour les villes** **SALLE A**
- Intervenants :
- Modérateur : Pierre MORETTE, Chargé de mission spatial et nouvelles mobilités - Région Nouvelle-Aquitaine
- Panelistes : Pascal SENARD, chargé de mission de la Direction de la sécurité de la Navigation aérienne (DSNA)
- Sophie ALTHABEGOÏTY, Coordinatrice du projet TindAIR – Innov'ATM
 - Caroline BUSQUET, Consultante senior en charge du projet Gecko – Absiskey
 - Stéphane PEYRICHOU, directeur général du développement économique - Bordeaux métropole
- 14h00 - 14h50** **ATELIER : SOGITEC - La simulation : atout décisif pour les équipages de drones** **SALLE B1**
- Intervenant : Stéphane MORELLI, responsable des produits de simulation Drones.

14h00 - 15h30

TABLE RONDE N°4 : International : les enjeux de l'export quand on est une PME de la filière drone ?

SALLE C

Intervenants :

- Virginie LABAERE Chef du Pôle Action Economique Bordeaux
- Nicolas POLLET Directeur Général ALTAMETRIS
- Hugues d'ALES Directeur Général Adjoint délégué à la Stratégie et aux Ventes AZUR DRONES
- Niels DELORE General Manager Asia Pacific FLYABILITY

14h00

Signature du partenariat entre ENSAM (École Arts et Métiers) et Bordeaux Technowest

**STAND
2E0206**

14h30 - 15h20

ATELIER : Safe and secure UAS airspace management - THALES

SALLE B2

Intervenants :

- Olivier REA - UTM Line Manager, Airspace Mobility Solutions – THALES
- Christophe LERAT - Business Development Manager for Digital Solutions, Airspace Mobility Solutions – THALES

15h30 - 16h20

ATELIER : Cyber and Physical Security for Critical Infrastructure - PRAETORIAN

SALLE B1

Intervenants :

- Mr. Frédéric GUYOMARD, Ingénieur de Recherche & PRAETORIAN Project Director - EDF R&D
- Mr. Toufik AHMED, Directeur de la Recherche, de l'Innovation et du Transfert de l'ENSEIRB-MATMECA – Bordeaux INP, enseignant-chercheur ENSEIRB-MATMECA – Bordeaux INP / LaBRI et coordinateur de la chaire Cyber Résilience des Infrastructures numériques
- Mr. Arnaud ZOUBIR, Directeur Général - Tecnalìa
- Mme Eva Maria MUNOZ NAVARRO, Project Manager - ETRA
- Mr. Michel LE VAN KIEM, Responsable de Département Développement Promotion Innovation - Grand Port Maritime de Bordeaux

16h00 - 16h50

ATELIER : Telespazio : valoriser les technologies systèmes de drones pour fournir des services opérationnels. Cas d'usage : GEOADVENTICE.

SALLE B2

Intervenants :

- Lilian VALETTE, Responsable des services drones, Géo-Information, Telespazio France
- Francis JUMEL, Responsable Pôle Agriculture, Géo-Information, Telespazio France

17h00 - 18h30

CONFÉRENCE 3AF : Le drone Mermoz : un drone à hydrogène pour traverser l'Atlantique

SALLE C

Intervenant : Jean-Marc MOSCHETTA, professeur d'Aérodynamique à l'ISAE-SUPAERO, Directeur du Groupement d'Intérêt Scientifique "Micro-drones"