

# 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**

# MARDI 19 OCTOBRE

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

# MARDI 19 OCTOBRE

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

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, Head of Rotorcraft Flight Dynamics and Systems Research Unit Département traitement de l'information et systèmes 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 - Tecnalía
- 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"