

Les Rdv Innovation

... de la CISAM #8

Le thème du moment :

Drones et technologies :
connecter la recherche et les acteurs du territoire pour impulser l'innovation



PROGRAMME

09H30 | ACCUEIL CAFÉ

10H00 | BIENVENUE ET ENJEUX

Mot de bienvenue - Introduction

Yohan MARTINETTO, Business Developer CISAM, Magali JAFFARD, Responsable développement C2RD Safe Cluster, Moustafa KASBARI, Directeur C2RD

Les projets tutorés interdisciplinaires : l'expérience DronAMU au C2RD, un atelier de pilotage

Yohan MARTINETTO, Business Developer CISAM, Hassen AZIZA, Enseignant-Chercheur, IM2NP-Aix-Marseille Université

10H25 | RECHERCHE APPLIQUÉE ET VALORISATION ÉCONOMIQUE

Drone et droit : enjeux de la réglementation des drones pour les constructeurs

Amandine VOLE, Responsable des affaires réglementaires, Hexadrone

DRONE TRACKING : suivi en temps réel d'une cible assistée par IA pour des applications de sécurité intérieure

Hassen AZIZA, Enseignant-Chercheur, IM2NP-Aix-Marseille Université

Le U-space et les premiers cas d'usage

Amine KARRAY, Co-fondateur & CEO, Innov'ATM

De la boussole optique à la géolocalisation polarimétrique

Julien SERRES, Professeur des Universités, Institut des Sciences du Mouvement, Aix-Marseille Université

Développement de drones Cargo à grande capacité d'emport et grande élongation

Armin TAGHIZAD, Directeur Technique et Innovation, Windlair

Présentation du programme UAS business

Victor GERIN ROZE, Head of UAS Business, Airbus Helicopter

12H00 | DÉMONSTRATION DE VOL EN EXTÉRIEUR

Développement d'un système de suivi de visage sur drone DJI équipé d'une caméra

Julien MAROT, Maître de conférences, Institut Fresnel, Aix-Marseille Université

12H20 | DÉJEUNER

Suite à ces différentes interventions, nous vous proposons de partager un moment de convivialité autour d'un déjeuner

13H50 | VISITE & DÉMONSTRATION DE VOL EN EXTÉRIEUR

Développement de solutions drones intelligents et « sur mesure » pour les besoins sécurité et défense

Sarah KIRMAN, Directrice commerciale, Groupe Atechsys