



# ATELIER DETECTEURS OPTO POUR APPLICATIONS SCIENTIFIQUES SPATIALES

ISAE-SUPAERO  
**13/06/2024**



# INTRODUCTION



Atelier organisé par la Comet OOE  
COMmunauté d'Experts Techniques - Optique et OptoElectronique

Clementine DURNEZ - animatrice  
Alain BARDOUX – futur membre honoraire

Avec le concours logistique de Kevin ROUVEAU



Merci à ISAE-Supaéro  
pour leur accueil

# OBJECTIFS DE LA JOURNÉE



Réunir la communauté française de la détection (X, UV, Visible, Infrarouge, limité à 15 $\mu$ m) :

- Le CNES,
  - Les maitres d'oeuvre et équipementiers,
  - Les laboratoires scientifiques spatiaux,
- avec
- les fabricants de détecteurs français et européens

dans le but de :

- Recueillir les besoins à venir de la part des laboratoires,
- Permettre des rencontres entre les laboratoires et les industriels

# ORGANISATION



**Les présentations seront faites uniquement par les laboratoires et par le CNES.**

**Les autres acteurs ont un stand**

**De larges pauses sont prévues, afin de favoriser les échanges entre laboratoires et fabricants**

**+ Cocktail en fin de journée**

**Présentation des laboratoires : 20mn + 5mn de questions**

**-> merci de nous laisser votre présentation  
et signer la feuille d'autorisation de publication sur le site Comet**

# PHOTOS



Des photos seront prises pendant la journée

-> si vous ne souhaitez pas y figurer, merci de nous en faire part

Photo de groupe : avant le repas, à 12h15



**DES QUESTIONS ?**