

# CONCLUSION

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



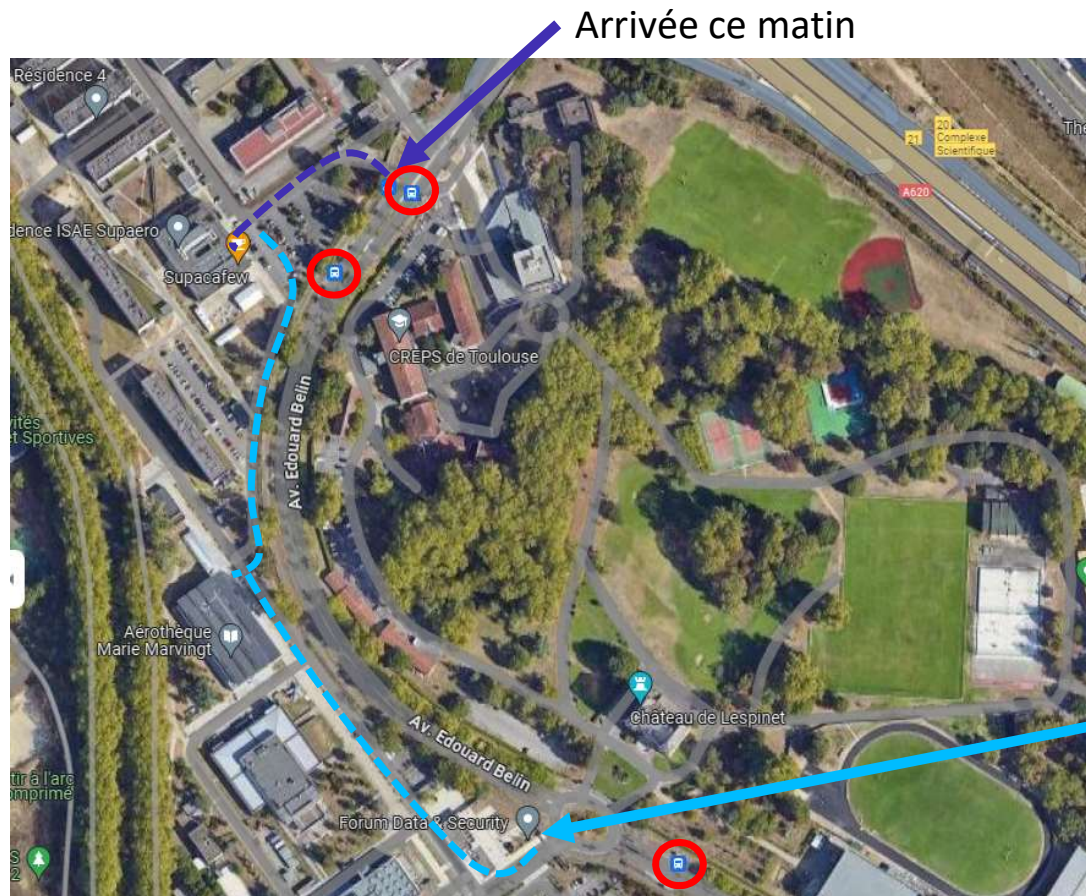
**MERCI AUX COMET, À L'ISAE-SUPAERO**

**MERCI À TOUS LES PARTICIPANTS ET PRÉSENTATEURS**





# SORTIE PAR 10 AVENUE EDOUARD BELIN



# DISPONIBILITÉS DES DOCUMENTS



Les présentations seront disponibles aux adhérents sur le site COMET OOE ([Optique et Optoélectronique | Comet \(comet-cnes.fr\)](https://www.comet-cnes.fr)).

Un mail vous sera envoyé dès que cela sera effectif (d'ici 15 jours)

# PROCHAINS ÉVÈNEMENTS



- Journée thématique sur l'Etalonnage au sol des instruments optiques ([ACCUEIL - Journée : Etalonnage au sol des instruments optiques](#)) => 25 juin 2024 à Toulouse
- Journée thématique autour de la photonique pour le spatial (<https://www.minalogic.com/evenements/journee-thematique-optique-photonique-et-spatial/>) organisé par Minalogic => 5 septembre 2024 à Grenoble
- Rencontres Techniques et Numériques du CNES (RTNC) (<https://rtnc2024.fr/>) => 14 novembre 2024 à Toulouse
- Workshop on space and scientific CMOS image sensors (ouvertures des inscriptions à venir) => 26-27 novembre 2024 à Toulouse
- Workshop on Infrared Detection => à venir en juin 2025

# BADGES ET QUESTIONNAIRE



Merci de laisser les porte badges à l'entrée de la salle

N'hésitez pas à remplir le questionnaire à l'entrée de la salle



# MERCI!



