

Nom	Prénom	entreprise	Sujet	Lieu
ACUNA	Hans	SAFRAN	Exploitation imagerie multispectrale	Massy
AFIF	Manal	ONERA	using the MATISSE radiative transfer model	Palaiseau
BARRAUD	Galaad	Thales LAS	Caractérisation des performances d'une chaine de detection optronique	Elancourt
DURIAUD	Jules	Safran	Automatisation d'un banc de mesure de PSF capteur	Massy
FAURE	Clovis	IOGS/Institut Langevin	Optique Adaptative pour la microscopie in vivo	Saclay/Paris
GHOMMID	Rodolphe	ONERA	Reconstruction d'interactions gamma par IA dans un calorimètre : Optimisation et robustesse	Palaiseau
LEJEUNE	Sabine	ONERA	Etude du comportement de détecteurs infrarouge aux fines échelles spectrales	Palaiseau
MARTEL	Jules	SPARC Industries	Define and simulate a validation case for plume-wakefield interactions under Very Low Earth Orbit conditions.	Luxembourg
MOREL	Mateo	ONERA	Speckle issue de la diffusion d'un objet illuminé par combinaison cohérente de faisceaux laser	Palaiseau
MOUNSI	Massilva	Artemis/OCA	Mesure de la lumière parasite cohérente sur l'interféromètre de l'instrument de la mission spatiale LISA	Nice
MURALITHAS	Mélodie	ONERA	Climatologie du rayonnement nightglow au-dessus de l'Observatoire de Haute-Provence	Palaiseau
NATKUNASINGAM	Arujan	CENSUS/ Obspm	Développement d'un solveur au sein de l'architecture DOCKS	Meudon
PARENT	Aldric	Ariane	Outils de modélisation appliqués à l'ingénierie des coûts	Les Mureaux
PERSONNIC	Margot	ONERA	Inversion d'images SAR en bande L pour la caractérisation de l'ionosphère turbulente	Toulouse
PIRAUX	Alexandre	ESTEC	Radiation and Electronics Components Reliability	Noordwijk, NL
PONTES SOUSA	Dorian	Imagine Optics	Mise en oeuvre d'un banc de test optique	Orsay
RAJAVEL	Gayathri	ONERA	Etude du champ de température d'un arc électrique simulant la foudre	Palaiseau
SIVARAJAH	Monija	CNES	Étude d'intégration des métallilles dans les futurs instruments d'imagerie	Toulouse
SLOTTJE	Aude	LIRA	Simulations numériques des performances d'instruments de l'ELT	Meudon
SYLLA	Mohamed	ONERA	Estimation d'attitude de satellites à partir d'images de télescopes terrestres résolues	Palaiseau