

MASTER M2 OSAE

STAGES 2022-2023

Nom	Prénom	entreprise	Sujet	Lieu
BEGASSE	Clement	ArianeGroup	Ingénieur conception système optique	Les Mureaux
BESNARD	Anais	IAS	Développement de système cryogénique sub-K pour application spatiale : Spatialisation de la pompe à effet fontaine.	Orsay
CAUMONT	Hadrien	CEA/LETI	Développement et mise en place d'un banc spot-scan 1.55µm pour mesure FTM sur composant infrarouge	Grenoble
CORREIA LOPES	Frédéric	ShareMySpace	Mécanique Spatiale et Développement Logiciel	Paris
COSSAIS	Marc	CPPM (Centre de Physique des Particules)	Caractérisation et analyse des données des détecteurs infrarouges du spectrophotomètre NISP pour la mission spatiale Euclid de l'ESA	Marseille
DECOCQ	Augustin	EmTroniX, Luxembourg	Évaluation de composants électroniques	Luxembourg
DESPLANS	Jade	ONERA DOTA Palaiseau	Capteurs optiques et imageurs hyperspectraux	Palaiseau
DEVATINE	Clément	ATOS	Enabling technologies for the SKA telescope Science Data Processing	Les Clayes Sous Bois/Obs.Meudon
DORE	Deborah	CEA Saclay LISA	Etude de la sensibilité de LISA au phénomène de superradiance	Saclay
FLEURY	Valentin	Thales	Ingénieur optique - telescope segmenté	Cannes
KOVALEVSKI	Marcin	Univ. Côte d'Azur Cubesat	Prototypage de la charge utile du CubeSat « Nice Cube » : balise lumineuse et modulateur optique	Nice
LAGARDE	Elise	Tsukuba Space Center of JAXA, Japon	Precise Positioning software development	Tokyo
LEDUC	Baptiste	ESTEC	Caractérisation en laboratoire et simulation des performances électro-optiques du prototype de détecteur infrarouge ALFAN.	Noordwijk
LESIEUR	Corentin	APC, U. Paris-Cité	Système embarqué pour IGOsat	Paris
LETZELTER	Jean-Baptiste	Share My Space	Telescope operations and image processing	Paris
LEVEDER	Cora	Imagine Optic	Impact d'un système d'OA sur l'efficacité d'injection dans une fibre	Orsay
LIN	Laurent	IGN	MISE A JOUR DES CALCULS D'ORBITOGRAPHIE GNSS	Saint-Mandé
MAYNADIE	Thomas	Suède	Design optimization of the Lunar Neutrals Telescope using ion optical computer simulation	Suède
ORNH	Jules	Thales, Cannes	Mise en œuvre et de caractérisation d'un démo-kit contenant un détecteur 46Mp en version monochrome.	Cannes
PARQUET	Vincent	APC, U. Paris-Cité	Réfrigérateur sub-Kelvin sans fluide en circulation	Paris
PICARD	David	-----	-----	-----
PIEKARSKI	Tom	Fraunhofer IOSB, Allemagne	Wavefront sensorless adaptive optics for laser communications	Allemagne
POUGET	Léo	Exotrail	Stage en développement logiciel pour les opérations satellite du SpaceVan	Toulouse
RAHIM	Anna	CNES	Assemblage et alignement du télescope DICOS.	Toulouse
ROUSSEL	Loula	LPHNE, Sorbonne	Comissioning du plan focal LSST & Métrologie CCD	Paris + Chili