

MASTER M2 OSAE - STAGES 2023-2024

Nom	Prénom	entreprise	Sujet	Lieu
ALVES	Tom	HyPrSpace	<i>Etude du système propulsif hybride développé chez HyPrSpace</i>	Le Haillan (33)
AMAR	Gabriel	Thales	<i>Ingénieur instrumentation - Adaptation d'un banc de mesure FTS</i>	Cannes
BOUTALEB	Ferroudja	ONERA (sécu ONERA)	<i>Intégration numérique du flatsat de la mission CROCUS</i>	Chatillon
DEFLANDRE	Elisa	Thales	<i>Mesure et simulation de diffusion optique</i>	Cannes
DEMAGNY	Augustin	LAPP	<i>Etude de la lumière diffusée dans le système de détection de l'interféromètre Virgo</i>	Annecy
DENIS	Antoine	CNES	<i>Simulations et performances image pour la mission MIRS</i>	Toulouse
DIGARD BRESTEL	Kenan	Aldoria (ex ShareMySpace)	<i>Automatisation d'observations astronomiques</i>	Paris
EGGER	Leo	Thales	<i>Ingénieur optique – télescope segmenté</i>	Cannes
FRUGIER	Gabriel	Sodern	<i>Simulation d'images spatiales et l'étude et la conception de différents algorithmes de compression.</i>	Limeil-Brevannes
GILBERT	Carrie	First Light Imaging SAS	<i>Métrologie d'un plan focal</i>	Meyreuil
JAULIN	Victor	MBDA France (Mitsubishi)	<i>modèle comportemental de propagation d'un signal laser dans l'atmosphère.</i>	Le Plessis-Robinson
LEBEL DE GIRARD DE CHATEAUVIEUX	Mathias		<i>Entretien Rocket Factory, système de lancement,</i>	
LOQUET LEGALL	Morgane	Thales	<i>Modelisation antennes</i>	Toulouse
MOKHTARI	Kamélia	CNES	<i>Développement des interfaces logiciel dans un numériseur (USRP)</i>	Toulouse
PRUDONT	Chloé	CNES	<i>Charge utile embarquée pour lien optique sous ballon</i>	Toulouse
RADIDEAU	Emilie	Ariane	<i>Modélisation et tests d'un système de pressurisation O2 d'un étage cryotechnique</i>	Les Mureaux
RADJABOU	Elisa	CNES	<i>Imagerie spatiale moyenne résolution</i>	Toulouse
RAMBINISON	Erodie Shannon	IRAP	<i>Diffusion à grande échelle des ions énergétiques accélérés au cours des sous-orages magnétosphérique</i>	Toulouse
RAMEL	Thibault	Air France	<i>Automatisation de tests sur des instruments de mesure d'Airfrance</i>	Roissy
SIMONIAN	David	CNES	<i>Evaluation d'un imageur commercial à base d'InGaAs</i>	Toulouse
TOPSI-MOUTESIDOU	Sofia	S2I	<i>INGENIEUR SYSTEME GESTION DU VOL / FMS</i>	Toulouse