

AAP M4 2025 - Programme 26 juin 2025 - lieu FST Vandoeuvre - amphi 7

mot d'accueil Nicolas Stein				13h45
Présentation des projets financés				14h15-17h00
Projet	Porteur du projet		Description	26/06/2025 Horaire
Labo	Nom	Prénom	Titre	
IJL	Nguyen	Truong Son	ATTESTATIONS Analyseur TOC pour l'Évaluation de la Technologie Plasma dans le Traitement des Eaux Usées Contenant des Antibiotiques	14h15
LEM3	De Brosses	Émilie	Modélisation musculosquelettique de la tête et du cou pour l'évaluation des dysfonctions temporomandibulaires	14h30
IJL	Moritz	Jérôme	ECLIPS : Élément Chauffant poLarisable pour les études d'Interaction Plasma-Surface	14h45
LMOPS	Colas	Victor	Analyse des Défauts Profonds dans les Couches Minces d'Oxydes Métalliques par Photo-courant : Vers l'Optimisation des performances Optoélectroniques	15h00
Pause :				15h15
IJL	Iglesias Martinez	Julio	3D-METACOUSTICS "Development of Underwater Holographic 3D-Printed Metasurfaces for the Ultrasonic Regime"	15h30
LEM3	Piquard	Romain	Adaptation d'un banc de micro-coupe à l'assistance par effet Reh binder	15h45
IJL	Horwat	David	Optimisation de l'instrumentation d'un générateur de clusters (OPTICLUST)	16h00