

Nom	Pénom	Sujet	Encadrant	Encadrant	Sujet	PREF
SANSON	Laura	13	EA	MK	Contribution à la mise en place d'un BIM d'une grande surface pour l'intégration des recommandations d'amélioration des conditions de travail dans la grande distribution.	24-janv
VERGNOL	Sébastien	7	MK	EL	Modélisation de petits objets archéologiques	24-janv
BROQUET	Etienne	14	EA	EL	Localisation et guidage d'un chariot en intérieur	28-janv
THORLET	Quentin	9	PG		Imagerie 3D, réalité virtuelle et augmentée de la carrière Saint de Fleury-sur-Orne	9h00
PROVOST-BLANCHARD	Melissa	21	GF		Suivi géodésique du bassin versant du Strengbach, commune d'Aubure (68).	9h25
CARTIER	Laurine	6	MK		Modélisation du château disparu d'Horbourg-Wihr	9h50
NGUYEN	Claire	5	MK		SIA Horbourg-Wihr	10h15
BILLIARD	Manon	12	EA		Étude de faisabilité d'une saisie automatique de données archéologiques sur site de fouille pour alimenter les SIA	10h40
ZEIGER	Pierre	8	MK	EA	Modélisation des ruines du Château de la Schwartzembourg (Munster) sous couvert végétal dense	11h05
VERLIN	Gauthier	15	MK		Étude de la chaîne de traitement de l'acquisition par tête panoramique depuis un drone jusqu'à l'ortho-photo produite dans une interface de SIG 3D	11h30
SEMLER	Quentin	2	EA		Matching of 2D Architectural Drawing and Point Cloud to accelerate 3D Modeling Background	11h55
Pause	Meridienne					12h20
SPOFFORD	Alexandra	11	PG		Automatisation du processus photogrammétrique et de la modélisation 3D d'une série de photos de réseaux enterrés	14h00
MOTTIN	Manon	10	PG		Numérisation 3D des mûches des souterrains de Bouzincourt (Somme)	14h25
FOUCHER	Arnaud	4	PG		Étude méthodologique pour la conception d'une solution photogrammétrique par drone	14h50
MONTAUBAN	Olivier	20	TL	MK	Classification de données images, vecteur et de nuages de points, dans le but de créer des zones climatiques types (LCZ, Local Climate Zones) dans des quartiers de Strasbourg	15h15
MOREL	Victor	1	PG	TL	Mise à jour des Spécifications Techniques de TOTAL sur les acquisitions photogrammétriques et LIDAR par moyen aérien	15h40
MORONI	Laurene	17	TL		Création d'une maquette numérique à partir de nuages de points obtenus sur le musée zoologique de Strasbourg	16h05
PICARD	Arthur	16	TL	HM	Recherche automatique de mobilier urbain dans des images 360 (ladybug)	16h30
THIERRY	Julie	18	TL	HM	Segmentation sémantique de nuages de points pour la détection d'ouvertures de type portes et fenêtres	16h55
ROBERT	Jules	19	TL		Solutions de réalité virtuelle et augmentée pour des visites inédites du château du Haut-Koenigsbourg	17h20