

Stage du 17 au 28 juin 2024 - UMET

	lundi 17	mardi 18	mercredi 19	jeudi 20	vendredi 21
matin 9h-12h	Accueil - C6 salle 202 Présentation de l'UMET et de Chevreul Damien J. Maxime Présentation des métiers et partie admin Adeline et Jean-Noël	Polymère - fonctionnalisation Jean - Noël	Recyclage des cristaux liquides des écrans LCD et batteries lithium-ion Ana	Cuisine moléculaire, azote liquide et compréhension du pH Maxence, Zainab, Pauline, Basile	Immersion en microscopie (suivi d'un PAR) Alfred, Alex
après-midi 13h30-16h30	Quels matériaux m'entourent ? Sophie Minéraux, Polymères et Métaux Chloe (bureau 010), Thibaut (bureau 210) et François (bureau 200)	Glace Haute Pression Julien, Adrien	10h-12h Xperium** Maxime	10h30 - Séminaire Etienne Grau LCPO - Université de Bordeaux	
				Fresque du plastique** Fanny - Etienne Grau	

	lundi 24	mardi 25	mercredi 26	jeudi 27	vendredi 28
matin 9h-12h	Visite comparée** Maxime	Plateforme POLYREC Guillaume, Matteo	Je décorique un Tetrapak* Adeline	Physique et Thermélectricité Sophie, Jean-François B	Debriefing stage Sophie, Adeline
		Fabriques ton goodies Adeline			Préparation présentation orale Amphi Chevreul Maxime
après-midi 13h30-16h30	Matériaux pharmaceutiques* Frédéric, Estelle	Corrosion Ingrid, Damien C		Plateforme Fire Resist Pierre, Johan	Présentation orale Amphi Chevreul
					Goûter/Moment convivial

\*activité commune avec les lycéens accueillis au département de physique

\*\*activité commune Chevreul