

		ENER3-Ere	ENER3-GpG	MECA3-IP	MECA3-PC		
jeudi 18 janvier 2024	Séance 1 (08h:30)	energ solaire photo EX (08:30-10:30) (EIALIMI Souheil) ((103M)) [Capacité étudiant : 1]	Production pétrolière EX (08:30-10:30) (MAKHOLOUF Atef) ((103M)) [Capacité étudiant : 1]	etude de concep outi EX (08:30-10:30) (FREDJ Ramzi,Ayed Walid) ((103M)) [Capacité étudiant : 9]	Etude Conc Outi Plas EX (08:30-10:30) (FREDJ Ramzi,Ayed Walid) ((103M)) [Capacité étudiant : 2]		
	Séance 2 (14h:00)	Géothermie EX (14:00-16:00) (DHAHRI Hacem) ((103M)) [Capacité étudiant : 1]	Energies nouvelles et renouvelables EX (14:00-16:00) (HASSEN Walid) ((103M)) [Capacité étudiant : 1]	Sim Num Procédés EX (14:00-15:00) (BEN SLAMA Mouna) ((103M)) [Capacité étudiant : 4]	Rhéologie Poly EX (14:00-15:00) (ELWASLI Fatma) ((103M)) [Capacité étudiant : 2]		
vendredi 19 janvier 2024	Séance 1 (08h:30)	Stockage de l'énergie EX (08:30-10:30) (SAKLY MZALI Ahlem) ((103M)) [Capacité étudiant : 1]	Economie pétrolière EX (08:30-10:30) (CHOUIKHI Mounir) ((103M)) [Capacité étudiant : 1]	Spécifi Géo Pièces EX (08:30-10:30) (FTOUTOU Ezzeddine) ((103M)) [Capacité étudiant : 9]	Me : maintenance et outillage EX (08:30-10:30) (HAJJAJI lmed) ((103M)) [Capacité étudiant : 2]		
	Séance 2 (14h:00)	Technologie des installations CVC EX (14:00-16:00) (MEJBRI Khalifa,HNAIEN Nidhal) ((103M)) [Capacité étudiant : 1]	Technologies des installations CVC EX (14:00-16:00) (MEJBRI Khalifa,HNAIEN Nidhal) ((103M)) [Capacité étudiant : 1]	Méthodes de Fab EX (14:00-16:00) (FREDJ Ramzi,MZALI Foued) ((103M)) [Capacité étudiant : 2]	Elastomères EX (14:00-16:00) (BEN AMEUR Tarek) ((103M)) [Capacité étudiant : 2]		
samedi 20 janvier 2024	Séance 1 (08h:30)	eff energy EX (08:30-10:30) (SAKLY MZALI Ahlem) ((103M)) [Capacité étudiant : 1]	Ingénierie de réservoir EX (08:30-10:30) (CHOUIKHI Mounir) ((103M)) [Capacité étudiant : 1]	Etude Sys Pro EX (08:30-10:30) (alaya chihebeine) ((103M)) [Capacité étudiant : 1]	Tech Avan Plan EX (08:30-10:30) (HAJYOUSSEF Khaled) ((103M)) [Capacité étudiant : 2]	Qualité EX (08:30-10:30) (ELGARES Rafik) ((103M)) [Capacité étudiant : 1]	Conc Prod Poly Comp EX (08:30-10:30) (HAJJAJI lmed) ((103M)) [Capacité étudiant : 2]
	Séance 2 (11h:30)	ME-L1 : manag energ iso 50001 EX (11:30-13:30) (DHAHRI Hacem) ((103M)) [Capacité étudiant : 1]	Petrophysique EX (11:30-13:30) (CHOUIKHI Mounir) ((103M)) [Capacité étudiant : 1]	Etude de la Coupe EX (11:30-12:30) (FREDJ Ramzi) ((103M)) [Capacité étudiant : 9]	Transfo Thermoplas EX (11:30-13:30) (BEN KHLIFA Ated) ((103M)) [Capacité étudiant : 1]	Fabrication Compo EX (11:30-13:30) (BEN KHLIFA Ated) ((103M)) [Capacité étudiant : 1]	
dimanche 22 janvier 2024	Séance 1 (08h:30)	ME-L3 : Dev dur trans energ EX (08:30-10:30) (BOURJINIM Naceur) ((103M)) [Capacité étudiant : 1]	Écoulement en milieux poreux EX (08:30-10:30) (MHIMID Abdallah) ((103M)) [Capacité étudiant : 1]		polymère et composit EX (08:30-10:30) (ZIDI Mondher) ((103M)) [Capacité étudiant : 2]		
	Séance 2 (14h:00)		Exploration et géoscience EX (14:00-16:00) (DRISSI Noamane) ((103M)) [Capacité étudiant : 1]		Me : Bus Eng EX (14:00-16:00) (HADDAD Kmar) ((103M)) [Capacité étudiant : 2]		