

		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 Imed)  ((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 energ 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 Imed)  ((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 Atef)  ((103M)) [Capacité étudiant : 1]
lundi 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 (14:00-15:00) (HADDAD Kmar)  ((103M)) [Capacité étudiant : 2]