

Emploi du temps S2 - 2025/2026

Jour	Horaire	1M-TPHV (L.7.11)	1M-GC (L.7.10)	3IPC (L7.16)	3L-GP (L7-3)
Dim	08h-9h30	Conception et optimisation des centrales électriques photovoltaïques et éoliennes, Cr Nabti	Fours et Chaudières, Cr Cheraitia	Opérations unitaires I (extraction, absorption), Cr Belmoukh	Opérations unitaires, Cr Bahloul
	9h30-11h00	TP Modélisation et optimisation des systèmes Energétiques Beddiaf	Opérations unitaires 2, Cr Bendjaballah	Milieux poreux et dispersés, Cr Merabet	Simulateurs de procédés, Cr Bouchmella
	11h00-12h30	Stockage de l'énergie, Cr Bordjiba	Respect des normes et règles d'éthique et d'intégrité, Cr Nacef	Base de la Simulation des procédés, Cr Bouchmella	Entrepreneuriat et start-up, Cr Benhamida
	14h00-15h30	TP chaines énergétiques de l'hydrogène vert Nacef		Stage pratique en milieu Professionnel Benhamza	
Lun	08h-9h30	Conception et optimisation des centrales électriques photovoltaïques et éoliennes, TD Nabti	Analyse Numérique, Cr Lahiouel	Fours et chaudières, Cr Cheraitia	Thermodynamique des équilibres, Cr Bouchmella
	9h30-11h00	Théorie et technologies des capteurs solaires Thermiques, Cr Seridi	Opérations unitaires 2, Cr Bendjaballah	Thermodynamiques des équilibres, Cr Ncef	Phénomènes de surface et catalyse hétérogène, Cr Bouakaz
	11h00-12h30	Production d'électricité à partir de, Cr l'hydrogèneCheraitia	Opérations unitaires 2, TD Bendjaballah	Statistiques et notions des plans d'expériences, Cr Bendjaballah	Réacteurs homogènes, TD Bendjaballah
	14h00-15h30	TP Qualité de l'eau Nadji	Génie de la réaction 1, TD Ksouri	TP Base de la Simulation des procédés Lahiouel	TP chimie physique 2 et génie chimique 2 Rouabchia
Mar	08h-9h30	Théorie et technologies des capteurs solaires Thermiques, TD Seridi	Analyse Numérique, TD Lahiouel	Responsabilité environnementale 1 : environnement et développement durable, Cr Hassainia	Procédés cryogéniques, Cr Benhamza
	9h30-11h00	Ingénierie de semi-conducteur, Cr Satha	Procédés d'Adsorption et séparation Membranaire, Cr Frioui	Opérations unitaires I (extraction, absorption), TD Belmoukh	Opérations unitaires, TD Bahloul
	11h00-12h30	Stockage de l'énergie, TD Bordjiba	TP Génie de la réaction Ksouri	Statistiques et notions des plans d'expériences, TD Bendjaballah	Réacteurs homogènes, Cr Bendjaballah
	14h00-15h30			Entreprenariat et management d'entreprise, Benhamida	
Mer	08h-9h30	Eléments d'IA appliquée, Cr Taibi	Fours et Chaudières, TD Cheraitia	Opérations unitaires I (extraction, absorption), Cr Belmoukh	Opérations unitaires, Cr Bahloul
	9h30-11h00	Technologies de la cellule photovoltaïque, Cr Satha	TP Opérations unitaires 2 Kirati	Elaboration des schémas des procédés industriels, Cr Hassainia	Thermodynamique des équilibres, TD Bouchmella
	11h00-12h30	Production d'électricité à partir de, l'hydrogène, TD Cheraitia	Génie de la réaction 1, Cr Ksouri	Fours et chaudières, TD Cheraitia	Phénomènes de surface et catalyse hétérogène, TD Bouakaz
	14h00-15h30		Procédés d'Adsorption et séparation Membranaire, TD Frioui	TP génie chimique2(O.U, réacteurs, MPD, thermo, 3h Bendjaballah	Simulateurs de procédés, TP Bouchmella
Jeu	08h-9h30	TP Ingénierie de semi-conducteur Satha		Thermodynamiques des équilibres, TD Boulefel	Projet de Fin de Cycle, TP 2h30 Benhamza
	9h30-11h00	Eléments d'IA appliquée, TD Taibi	TP Procédés d'adsorption et séparation Membranaire Frioui	Milieux poreux et dispersés, TD Merabet	
	11h00-12h30	Respect des normes et des règles d'éthique et d'intégrité, Cr Bengourna	Elements d'IA appliquée, Cr Taibi	Statistiques et notions des plans d'expériences, TP Bendjaballah	Corrosion, Cr Affoune

--	--	--	--	--	--	--