

**Emploi du temps S1 - 2024/2025 Version 30/09/2024**

Jour		1 <sup>ère</sup> M_TPHV (L7.10)	2 <sup>ème</sup> M_TPHV (L7.16)	1 <sup>ère</sup> M_G.C. (L7.11)	2 <sup>ème</sup> Master_ G.C. (L7.3)	3 <sup>ème</sup> Licence GP (L7.4)	
						Groupe A	Groupe B
Dim	08h00 - 09h30	Production de l'hydrogène vert, Cr., Prof. Chelaghmia	Hydrogène pour la mobilité, Cr. Dr. Belbah	Transfert therm. Echang. de chaleur, Cr Dr. Boulmokh	Optim. Mod. des procédés, Cr, Prof. Lahiouel	Transfert de matière, Cr. Prof. Nacef	
	09h30 – 11h00	Mécanique des fluides, Cr., Prof. Lahiouel	Applications industrielles de l'hydrogène vert, Cr. Dr. Boulmokh	Simulateurs en génie des procédés, Cr (C.C.) Dr. Bendjaballh	Intensification des procédés, Cr., Dr. Nadji	TP Chim. Phys. 1, (L8.4) Dr. Badi	TP Génie chim. 1 (L5.6). Dr. Rouabhia
	11h00 – 12h30	Stockage et transport de l'hydrogène, Cr Dr. Belbah	Optimisation technico économique des systèmes hybrides, Cr. Beddiaf	Simulateurs en génie des procédés TP (C.C) Dr. Bendjaballah	Milieus poreux et dispersés, Cr, Prof. Bouakkaz	TP Génie chim. 1 (L5.6). Dr. Rouabhia	TP Chim. Phys. 1, (L8.4) Dr. Badi
	12h30-14h00						
	14h00 – 15h30	Conversion des énergies renouvelables, TP, Dr. Nabti		Opérations unitaires 1 TP (L5-6), Dr. Bahloul	Milieus poreux et dispersés TD Prof. Bouakkaz	Cinétique et catalyse homogène, Cr. Dr. Mahmoudi	
	15h30–17h00	Consultations					
Lun	08h00 - 09h30	Thermodynamique Appliquée, Cr, Prof. Satha	Risques et Sécurités de l'hydrogène, Cr. Dr. Belguidoum	Thermod. Appliquée, Cr. Prof. Benhameza	Distillation, TD Dr. Bouchmella	Techniques d'analyse, Cr. Prof. Seridi	
	09h30 - 11h00	Production de l'hydrogène vert, TD, Prof. Chelaghmia	Management des projets et analyse de cycle de vie, Cr. Dr. Bouraghda	Opérations unitaires 1, TD. Dr. Belguidom	Raffinage et pétrochimie, TP (L5-6) Dr. Boudjahem	Transfert de chaleur Cr, Dr. Bengourna	
	11h00 - 12h30	Electrochimie appliquée, Cr. Prof. Affoune	Atelier 1 : Entrepreneariat et montage des startups Prof. Benhamida	Génie de la réaction 1, TD. Dr. Ksouri	Distillation, TP. (L5.7) Dr. Bouchmella	Instrumentation - capteurs, Cr. Dr. Taibi	
	12h30-14h00						
	14h00 – 15h30	Sciences des Matériaux, Cr. Prof. Satha	TP Thermofluidique Dr. Kirati	Transf. Therm. Echang. de chaleur, TD Dr. Boulmokh		Procédés pharmaceutiques, Cr, Dr. Bengourna	
	15h30–17h00	Consultations					

Mar	08h00 – 09h30	Stockage et transport de l'hydrogène, TD., Dr. Belbah	Modélisation des Systèmes de l'hydrogène vert, Cr. Dr. Nabti	Opérations unitaires 1, Cr. Dr. Belguidom	Distillation, Cr. Dr. Bouchmella	Electrochimie, Cr. Dr. Cheraitia	
	09h30 - 11h00	Gisements énergétiques renouvelables, Cr. Dr. Boudjahem	Optimisation technico-économique des systèmes hybrides, TD. Beddiaf	Thermodynamique appliquée, TD. Prof. Benhameza	Raffinage et pétrochimie, Cr Pr. Benhamida A.	Transfert de chaleur, TD. Dr. Bengourna	
	11h00 - 12h30	Mécanique des fluides TD. Prof. Lahiouel	Modélisation des Systèmes de l'hydrogène vert, TD. Dr. Nabti	Management et environnement, Cr, Dr. Hassainia	Raffinage et pétrochimie, TD, Pr. Benhamida A.	Electrochimie, TD, Dr. Cheraitia	
	12h30 14H00						
	14h00– 17H00	Consultations					
Mer	08h00 - 09h30	Séminaire : Dével. durable et transition énergétique, Prof. Nemlamcha	Innovation et tendances technologiques, Cr. Prof. Satha	Génie de la réaction 1, Cr, Dr. Ksouri	Optim. Mod. Procédés, TD Prof. Lahiouel	Transfert de quantité de mouvement, Cr. Prof. Benhamza	
	09h30 - 11h00	Thermodynamique Appliquée, TD. Prof. Satha	Applications industrielles de l'hydrogène vert, TD Dr. Boulmokh	Opérations unitaires 1, Cr. Dr. Belguidom	Milieux poreux et dispersés TP (L5.6) Prof. Bouakkaz	TP Simulateur de procédés, (C.C.) Prof. Lahiouel	TP Tech. d'analyse, (L5.6) Prof. Seridi
	11h00 - 12h30	Electrochimie Appliquée, TP. Prof. Affoune	Marché de l'hydrogène et écosystème, Cr. Dr. Merabet	TP. Transf. Therm. Echang. Chaleur Dr. Boulmokh	Plan d'expériences, Cr. Dr. Bendjaballah	TP Tech. d'analyse, (L6.5) Prof. Seridi	TP Simulateur de procédés, (C.C.) Prof. Lahiouel
	12h30- 14h00						
	14h00 - 15h30		Atelier 2 : Etude d'ingénierie d'un projet Dr. Rouabhia	Génie de la réaction 1, TP, (L5-6) Dr. Ksouri	Plan d'expériences TP (C.C) Dr. Bendjaballah	Transfert de matière, TD. Prof. Nacef	
	15h30– 17h00	Consultations					
Jeu	08h00 - 09h30	Combustion et Conversion thermique de l'hydrogène, Prof. Nacef	Modélisation des Systèmes de l'hydrogène vert, TP. Dr. Nabti	Anglais Technique et terminologie, Cr. Prof. Affoune	Chimie verte et Sonochimie, Cr, Dr. Cheraitia	Pollution : Air, eau, sol, Cr. Dr. Merabet	
	09h30 - 11h00	Chimie de l'hydrogène TP Dr. Taibi	Recherche documentaire et rédaction scientifique, Cr. Prof. Affoune	Capteurs Chim. et Biochim., Cr. Dr. Cheraitia	Rech. Docum. concept. mémoire Cr. Prof. Benhamza	Procédés agro-alimentaires, Cr, Dr. Mahmoudi	
	11h00- 12h30	Anglais Technique et terminologie, Cr. Dr. Taibi	Management des projets et analyse de cycle de vie, TD Dr. Bouraghda		Stockage d'énergie, Cr. Prof. Bordjiba		