

Emploi du Temps 3^{ème} licence Génie des Procédés (5^{ème} semestre) Section 1 -/ 92 Etudiants (4 G r)

Heure Jour	08h00-9h30	09h30-11h00	11h00-12h30	12h30-14h00	14h00-15h30	15h30-17h00
Samedi		<i>Air, eau, sol S1 Boudaoud - Cours à distance - Salle Moodle</i>				
Dimanche	<i>Cours Transfert de matière S1 Amphi C Rahal</i>	<i>Cours Transfert de quantité de mouvement S1 Amphi C Bouhadiba</i>	<i>Cours Electrochimie S1 Amphi C Zouied</i>	<i>TD Transf de chaleur G4 S21 Rahal</i>	<i>TD Bilans macro G1 S21 Lounas TP Chimiphy/Génie chim1 G3 Labo 03 Addala</i>	<i>TP Chimiphy/Génie chim1 G1 Labo 03 Addala</i>
Lundi	<i>Cours Technique d'analyse S1 Amphi C Krid</i>	<i>Cours Transfert de chaleur S1 Amphi C Chouit</i>	<i>TP Chimiphy/Génie chim1 G4 Labo 02 Addala TD Electrochimie G2 S43 Zouied</i>	<i>Cours Bilans macroscopiques S1 Amphi C Kheribeche</i>	<i>TP Chimiphy/Génie chim1 G2 Labo 02 Addala</i>	<i>TP Tech d'analy G3 Labo 3 Souabaa TD Bilans macro G2 S27 Kheribeche</i>
Mardi	<i>TD Transf de chaleur G2 S25 Bouragbi</i>	<i>Cours Instrumentation- capteur S1 Amphi C Bouragbi</i>	<i>Cours Cinétique et catalyse homogène S1 Amphi C Ferroudj</i>	<i>TP Tech d'analy G2 Labo 3 Damous TD Electrochimie G4 S28 Zouied</i>	<i>TP Tech d'analy G4 Labo 3 Damous TD Electrochimie G1 S28 Zouied TD Transf de chaleur G3 S21 Bouragbi</i>	<i>TP Tech d'analy G1 Labo 3 Souabaa TD Electrochimie G3 S28 Zouied</i>
Mercredi	<i>TD Transf de matière G2 S26 Benkacem TD Transf de chaleur G1 S22 Bouragbi</i>	<i>TD Transf de matière G1 S26 Benkacem</i>	<i>TD Bilans macro G4 S10 Remmache</i>	<i>Cours Procédés Agro-alimentaires S1 Amphi C Boulegrah</i>	<i>Cours Procédés pharmaceutiques S1 Amphi C Chekrout</i>	
Jeudi	<i>TD Transf de matière G4 S21 Hadnine</i>	<i>TD Bilans macro G3 S27 Remmache</i>	<i>TD Transf de matière G3 S21 Hadnine</i>			

Emploi du Temps 3^{ème} licence Génie des Procédés (5^{ème} semestre) Section 2 -/- 92 Etudiants (4G r)

Heure	08h00-9h30	09h30-11h00	11h00-12h30	12h30-14h00	14h00-15h30	15h30-17h00
Samedi			Air, eau, sol S2 Boudaoud - Cours à distance - Salle Moodle			
Dimanche	Cours Transfert de quantité de mouvement S2 Amphi D Bouhadiba	Cours Transfert de matière S2 Amphi D Rahal	Cours Cinétique et catalyse homogène Amphi D Ferroudfj	Cours Electrochimie Amphi D Zouied	TD Electrochimie G7 S10 Zouied	TD Electrochimie G8 S10 Zouied
Lundi	Cours Transfert de chaleur S2 Amphi D Chouit	Cours Technique d'analyse S2 Amphi D Krid	Cours Bilans macroscopiques S2 Amphi D Kheribeche	TP Tech d'analy G6 Labo 3 Souabaa	TP Tech d'analy G5 Labo 3 Dehchar	TP Chimiphys/Génie chim1 G8 Labo 02 Addala
					TD Bilans macro G8 S27 Kheribeche	
				TD Electrochimie G5 S43 Zouied	TD Electrochimie G6 S43 Zouied	
Mardi	TP Chimiphys/Génie chim1 G6 Labo02 Souabaa	TP Chimiphys/Génie chim1 G5 Labo08 Souabaa	Cours Instrumentation-capteur S2 Amphi D Bouragbi	TD Transf de chaleur G7 S21 Bouragbi	TP Chimiphys/Génie chim1 G7 Labo02 Souabaa	
	TD Transf de chaleur G5 S21 Chouit	TP Tech d'analy G7 Labo 3 Damous		TD Transf de matière G6 S10 Rahal	TD Transf de matière G8 S10 Rahal	
		TD Transf de chaleur G6 S28 Chouit		TD Transf de chaleur G8 S43 Chouit		
Mercredi	TP Tech d'analy G8 Labo 3 Battaz	TD Bilans macro G07 S37 Remmache	TD Transf de matière G7 S26 Benkacem	Cours Procédé pharmaceutiques S2 Amphi D Chekroud	Cours Procédés Agro-alimentaires S2 Amphi D Boulekrah	
Jeudi		TD Bilans macro G6 S22 Lounnas TD Transf de matière G5 S21 Hadnine	TD Bilans macro G5 S27 Remmache			

Emploi du Temps 3^{ème} licence Hygiène et Sécurité Industrielle (5^{ème} semestre) Section 1/1 45 étudiants [2 Gr]

Heure Jour	08h00-9h30	09h30-11h00	11h00-12h30	12h30-14h00	14h00-15h30
Dimanche		Cours Sécurité des installations et des équipements industriels S22 Benaïssa		Cours Analyse des données et Outils statistiques S22 Bouzoualegh	Cours Développement durable S22 Zerouali
Lundi	Cours Méthodes qualitatives d'analyse des risques S21 Bouras	TD Sécurité des installations et des équipements indus G1 S42 Hallaci M TD Méthodes qualitatives G2 S21 Bouras	TD Sécurité des installations et des équipements indus G2 S42 Hallaci M TD Méthodes qualitatives G1 S21 Bouras		
Mardi	Cours Sécurité incendie S37 Khalfouli		Cours Toxicologie industrielle S37 Mehri	TD Sécurité incendie G2 S37 Hallaci I TD Toxicologie G2 S38 Mehri	TD Sécurité incendie G1 S37 Hallaci I TD Toxicologie G1 S38 Mehri
Mercredi		Cours Acoustique industrielle S24 Mehri	Cours Protection environnement S24 Guerfi	Cours Système management intégré en HSI S24	Cours Notions d'écologie S24 Guerfi
Jeudi		Etude de cas en HSI -Cours à distance - Salle Moodle			

Emploi du temps 2^{ème} Master Génie Chimique 3^{ème} Semestre (90/3 Groupes)

Heure Jours	08h00-9h30	09h30-11h00	11h00-12h30	12h30-14h00	14h00-15h30	15.30-17.00
Samedi			Recherche documentaire et conception de mémoire -Cours à distance - Salle Moodle			
Dimanche	Cours Raffinage et Pétrochimie Amphi B Boultif	TD Raffinage et pétrochimie G3 S26 Boultif	TD Raffinage et Pétrochimie G2 S27 Boultif	TD Raffinage et Pétrochimie G1 S27 Boultif	Cours Corrosion et protection des installations Amphi D Boussaha	
Lundi	Cours Risques industriels et Catastrophes naturelles S22. Khalifaoui	Cours Milieux Poreux S22 Bekouche	TP Distillation G2 Labo 1 Kouraichi	TP Distillation G3 Labo 1 Kouraichi	TP Distillation G1 Labo 1 Kouraichi	
			TD Milieu Poreux G1 S40 Bekouche	TD Milieu Poreux G2 S40 Bekouche	TD Milieu Poreux G3 S40 Bekouche	
Mardi	Cours Plan d'expériences Lallouche Amphi C	Intensification des procédés Chiha Amphi C	TP Milieux Poreux et dispersés G2 Labo8 Bekouche	TP Milieux Poreux et dispersés G3 Labo8 Bekouche	TP Milieux poreux et dispersés G1 Labo 8 Bekouche	
			TP Raffinage et Pétrochimie G1 Labo 1 Rabehi	TP Raffinage et Pétrochimie G2 Labo 1 Rabehi	TP Raffinage et Pétrochimie G3 Labo 1 Rabehi	
Mercredi	Cours Optimisation et Modélisation des procédés Amphi C Bouguettah	Cours Distillation Messikh Amphi D	TD Distillation G3 S27 Messikh	TD Distillation G2 S27 Messikh	TD Distillation G1 S27 Messikh	
			TD Optimisation et Modélisation des procédés G1 S41 Arabi	TD Optimisation et Modélisation des procédés G3 S41 Arabi	TD Optimisation et Modélisation des procédés G2 S41 Arabi	
			TP Plans d'expériences Lallouche G2 S08 inf	TP Plans d'expériences Lallouche G1 S08 inf	TP Plans d'expériences Lallouche G3 S08 inf	
Jeudi						

Emploi du temps 1^{ère} Master Génie Chimique (Semestre 1) (82/3 Groupes)

Heure Jour	8h00-9h30	9h30-11h00	11h00-12h30	12h30-14h00	14h00-15h30	15H30-17H00
Samedi		Anglais technique et terminologie Belhocine - Cours à distance - Salle Moodle				
Dimanche	TP Simulateurs en Génie des procédés G2 S8 Nejrane	TP Simulateurs en Génie des procédés G1 S8 Nejrane		Cours Thermodynamique technique Boussaha Amphie C	Cours Simulateurs en Génie des procédés Amphie C Nejrane	TP Simulateurs en Génie des procédés G3 S8 Nejrane
Lundi	Cours Echangeurs de chaleur Amphie B Messikhi	TD Operations unitaires I G1 S36 Ahmed Chekkat	TD Echangeurs de chaleur G1 S41 Messikhi	TD Operations unitaires I G2 S36 Ahmed Chekkat		
		TD Echangeurs de chaleur G2 S41 Messikhi	TD Operations unitaires I G3 S36 Ahmed Chekkat	TD Echangeurs de chaleur G3 S41 Messikhi		
		TP Echangeurs de chaleur G3 Labo Génie mécanique Bouragbi	TP Echangeurs de chaleur G2 Labo Génie mécanique Bouragbi	TP Echangeurs de chaleur G1 Labo Génie mécanique Bouragbi		
Mardi	Cours Plans d'expériences Benatmane Amphie D	Cours Méthodes physico-chimiques d'analyse Belhocine S10	TD Milieux poreux et dispersés G1 S26 Chenouf	TD Milieux poreux et dispersés G3 S26 Chenouf	TD Milieux poreux et dispersés G2 S26 Chenouf	
			TP Milieux poreux et dispersés G1 Labo8 Korichi	TP Milieux poreux et dispersés G3 Labo8 Korichi	TP Milieux poreux et dispersés G2 Labo8 Korichi	
Mercredi	Cours Chimie verte -Procédés Propres Amphie D Chihha	TP Plans d'expériences Benatmane G2 S08 inf	TD Thermodynamique appliquée G2 S25 Boussaha	TD Thermodynamique appliquée G1 S25 Boussaha	TD Thermodynamique appliquée G3 S25 Boussaha	
			TP Opérations unitaires I G1 Labo 1	TP Opérations unitaires I G2 Labo 1		
		TP Opérations unitaires I G3 Labo 1	TP Plans d'expériences Benatmane G1 S08 inf	TP Plans d'expériences Benatmane G3 S08 inf		
Jeudi	Cours Opérations unitaires I Ahmed Chekkat Amphie D		Cours Milieux poreux et dispersés Amphie D Chenouf			

Emploi du temps 2^{ème} Master Génie des Polymères 3^{ème} Semestre (58/3 Groupes)

Heure	8h00-9h30	9h30-11.00	11h00-12.30	12.30-14.00	14.00-15.30	15.30-17.00
Jours						
Samedi			Recherche documentaire et conception de mémoire Damous - Cours à distance - Salle Moodle			
Dimanche	Cours Méthodes physiques d'analyses S22 Krid	Cours Vieillissement et dégradation des polymères S10 Benmesli	Cours Applications industrielles S10 Zouaoui	Cours Recyclage et valorisation des polymères S10 Zouaoui		
Lundi	Cours Polymères et environnement S10 Bellili	Cours Propriétés des polymères S10 Bellili	Cours Matériaux composites innovants S10 Dairi	Cours Bio-polymères Dairi S10	TD Propriétés des polymères G2 S24 Bellili	TD Bio-polymères G2 S22 Dairi
					TD Bio-polymères G1 S22 Dairi	TD Propriétés des polymères G1 S24 Bellili
Mardi	Cours Modélisation des procédés S24 Slimane Tich Tich	TP Modélisation des procédés G2 S8 Slimane Tich Tich	TP Modélisation des procédés G1 S8 Slimane Tich Tich			
		TD Méthodes physiques d'analyses G1 S25 Hayoune	TD Méthodes physiques d'analyses G2 S25 Hayoune			
Mercredi	Cours Mécanique des polymères S21 Belhaoues	TD Mécanique des polymères G2 S21 Belhaoues	TD Mécanique des polymères G1 S21 Belhaoues			
		TP Méthodes physiques d'analyses G1 Labo 8 Hayoune	TP Méthodes physiques d'analyses G2 Labo 8 Hayoune			
Jeudi						

Emploi du temps 1^{ère} Master Génie des Polymères (Semestre 1) (43/2 Groupes)

Heure Jour	8h00-9h30	9h30-11h00	11h00-12h30	12h30-14h00	14h00-15h30	15h30-17h00
Samedi		Cours Thermodynamique et diagrammes d'équilibre S24 Rahal	TD Thermodynamique et diagrammes d'équilibre S24 G1 Rahal	TD Thermodynamique et diagrammes d'équilibre S24 G2 Rahal		
Dimanche	Cours Formulation et élaboration des polymères S25 Benmesli	Cours Surfaces et interfaces des polymères S25 Zouaoui	Formulation et élaboration des polymères G1 S25 Benmesli	TP Formulation et élaboration des polymères G2 Labo4 Dairi	TP Formulation et élaboration des polymères G1 Labo4 Dairi	TD chimie Macromoléculaire G2 S28 Bellili
				TD chimie Macromoléculaire G1 S28 Bellili	TD Formulation et élaboration des polymères G2 S27 Benmesli	
Lundi	Cours Rhéologie des polymères S25 Benmesli	Cours Classes des matériaux et des polymères S25 Hayoune	Cours Chimie macromoléculaire S24 Bellili	Cours Electrochimie S24 Defchar		
Mardi	Cours Transfert de chaleur et de masse approfondi S27 Rahim	TP Rhéologie des polymères G2 Labo 4	TD Transfert de chaleur et de masse approfondi G2 S27 Rahim	Cours Physico-chimie des macromolécules S25 Belhaoues	TD Physico-chimie des macromolécules G2 25 Belhaoues	TD Physico-chimie des macromolécules G1 S25 Belhaoues
		TD Transfert de chaleur et de masse approfondi G1 S27 Rahim	TP Rhéologie des polymères G1 Labo 4			
Mercredi						
Jeudi		Anglais technique et terminologie Belhocine - Cours à distance - Salle Moodle				

Emploi du temps 2ème Master Génie de l'Environnement 3ème Semestre (89/3 Groupes)

Heure Jour	08h00-9h30	09.30-11h00	11h00-12h30	12h30-14h00	14.00-15.30	15.30-17.00
			Recherche documentaire et conception de mémoire Damous - Cours à distance - Salle Moodle			
Dimanche	Cours Bioprocédés Chaib S10	Cours Procédés Membranaires et Dessalement Ferroudj S24	Cours Régulation et commande des procédés Boussaha Amphi B	TP Milieux poreux et dispersés G1 Labo 8 Slimane Tich Tich TD Procédés membranaires et dessalement G3 S25 Ferroudj	TP Milieux poreux et dispersés G3 Labo 8 Slimane Tich Tich	TP Milieux poreux et dispersés G2 Labo 8 Slimane Tich Tich
Lundi	Cours Milieux Poreux et dispersés Rahim S24	Cours Procédés de traitements des effluents gazeux S24 Boughaita	TD Procédés de traitements des effluents gazeux G2 S 25 Boughaita TP Génie de l'Environnement III G1/a Labo 8 Battaz TD Bioprocédés G3 S27 Chaib	TP Génie de l'Environnement III G3/a Labo 8 Battaz TD Procédés de traitements des effluents gazeux G1 S25 Boughaita	TD Procédés de traitements des effluents gazeux G3 S25 Boughaita TP Génie de l'Environnement III G2/a Lab 08 Battaz.	
Mardi	Cours Bioprocédés Chaib S10	TD Procédés membranaires et dessalement G1 S26 Ferroudj TD Bioprocédés G2 S24 Chaib	TD Bioprocédés G1 S24 Chaib	TD Procédés membranaires et dessalement G2 S22 Ferroudj		
Mercredi	Cours Analyse du cycle de vie (ACV) S10 Khalifaoui	Cours Pollution du sol Boudaoud Amphi C	TD Pollution du sol G2 S37 Boudaoud	TD Pollution du sol G1 S37 Boudaoud	TD Pollution du sol G3 S37 Boudaoud	
Jeudi	Cours Gestion des entreprises Amphi C Remmache	TP Régulation et commande des procédés G2 /6 Labo 5/6 Boussaha	TP Régulation et commande des procédés G1/6 Labo 5/6 Boussaha	TP Régulation et commande des procédés G3 /6 Labo 5/6 Boussaha		

Emploi du temps 1^{ère} Master Génie de l'environnement (Semestre 1) (57/2 Groupes)

Heure Jour	08h00-9h30	09h30-11h00	11h00-12.30h	12h30-14h00	14.00-15.30	15.30-17.00
Samedi		Anglais technique et terminologie Belhocine - Cours à distance - Salle Moodle				
Dimanche	Cours Management de la qualité S40.....	Cours Traitement des eaux Potables S40 Lounas	Cours Eco-toxicologie S21 Rahal	Cours Traitement des eaux Potables S40 Lounas		
Lundi	Cours Génie des Réacteurs Hétérogènes S28 Bouhadiba	TD Génie des Réacteurs Hétérogènes G1 S28 Bouhadiba	TD Génie des Réacteurs Hétérogènes G2 S28 Bouhadiba..	Cours Ecologie Appliquée S 22.....		
Mardi	TP Adsorption technique G2 Labo 1 Boulekrak	TP Adsorption technique G1 Labo 1 Boulekrak	Cours Adsorption technique S22 Boulekrak			
	TD Chimie des milieux aquatiques G1 S22 Chekrout	TD Chimie des milieux aquatiques G2 S22 Chekrout				
Mercredi	Cours Chimie des milieux aquatiques S24 Chekrout	Cours Biochimie S20 Zouaoui	TD Biochimie G1 S20	TD Biochimie G2 S21		
Jeudi	TD Traitement des eaux Potables G1 S22 Lounas	TP de Génie de l'environnement Labo 3 G1 Boudaoud		TP de Génie de l'environnement Labo 3 G2 Boudaoud		
			TD Traitement des eaux Potables G2 S22 Lounas			

Emploi du temps 2^{ème} Master Ingénierie et Gestion de l'Eau 3^{ème} Semestre (50/2 Groupes)

Heure Jour	08h00-9h30	09h30-11h00	11h00-12h30	12h30-14h00	14h00-15h30
Samedi					
Dimanche			Cours Hydraulique urbaine/Assainissement S39 Saâdoune	TD Hydraulique urbaine/Assainissement G2 S38 Saâdoune TD Filières de production d'eaux potables... G1 S 39 Hadnine	TD Hydraulique urbaine/Assainissement G1 S38 Saâdoune TD Filières de production d'eaux potables... G2 S 39 Hadnine
Lundi	Cours Réutilisation des eaux épurées et Valorisation des boues de stations d'épuration S39 Mekhalif	Cours Filières de production d'eaux potables/ eaux de procès / Dessalement de l'eau de mer S39 Hadnine	TD Réutilisation des eaux épurées G2 S38 Mekhalif	TD Réutilisation des eaux épurées G1 S38 Mekhalif	Cours Bioréacteurs S37 Guendouz
Mardi	Cours Gestion des déchets et dépollution des sols et des nappes G1 S 40 Mekhalif	Cours Réutilisation des eaux épurées et Valorisation des boues de stations d'épuration S40 Mekhalif	TD Gestion des déchets et dépollution des sols et des nappes G2 S 40 Mekhalif	TD Gestion des déchets et dépollution des sols et des nappes G1 S 40 Mekhalif	
			TD Bioréacteurs G1 S15 Guendouz	TD Bioréacteurs G2 S15 Guendouz	
Mercredi	Cours Gestion des entreprises S37 Remmache	Cours Evaluation technico- économique des procédés économie d'entreprise S25 Boussaha	TP Mini projet : Dimensionnement des stations de traitement d'eaux potables G1 G2		
Jeudi		Recherche documentaire et conception de mémoire M.Hallaci - Cours à distance - Salle Moodle			

Emploi du temps 1^{ère} Master Ingénierie et Gestion de l'Eau (Semestre 1) (46/2 Groupes)

Heure Jour	08h00-9h30	09h30-11h00	11h00-12h30	12h30-14h00	14.00-15.30	15.30-17.00
Dimanche		TP Analyse de l'eau et Techniques de Prélèvements et d'échant. G2 Labo 1 Boughaita	TP Microbiologie fondamentale et appliquée G2 Labo8 Chaib	Cours Analyse de l'eau et Techniques de Prélèvements et d'échantillonnage S37 Boughaita	Gestion et politique de l'eau/Droit de l'eau S37	
		TP Microbiologie fondamentale et appliquée G1 Labo8 Chaib	TP Analyse de l'eau et Techniques de Prélèvements et d'échant.... G1 Labo 1 Boughaita			
Lundi	Cours Hydrogéologie environnementale S27 Labdioui	Cours Microbiologie fondamentale et appliquée S27 Chaib	Cours Réacteurs poly-phasiques S37 Guendouz			
Mardi	Cours Opérations unitaires de traitements des eaux (I) S28 Chihia	TD Hydrogéologie environnementale G2 S21 Labdioui	TD Opérations unitaires de traitements des eaux G2 S28 Chihia	Cours Ressources en eau, pollution et Eco-Toxicologie S27 Boulekraf		
			TD Hydrogéologie environnementale G1 S21 Labdioui			
Mercredi	Cours Transferts thermiques Avancés S38 Boukerma	TD Transferts thermiques Avancés G2 S38 Boukerma	TP Traitement des eaux G1 Labo 3 Battaz	TP Traitement des eaux G2 Labo 3 Battaz	TD Réacteurs poly-phasiques G2 S10 Guendouz	
		TD Opérations unitaires de traitements des eaux G1 S10 Chihia	TD Transferts thermiques Avancés G1 S38 Boukerma	TD Réacteurs poly-phasiques G1 S10 Guendouz		
Jeudi		Anglais technique et terminologie Belhocine - Cours à distance - Salle Moodle				

Emploi du temps 2^{ème} Master Sécurité des procédés industriels et maîtrise des risques (42 /2 Groupes)

Heure Jour	08h00-9h30	09h30-11h00	11h00-12h30	12h30-14h00	14h00-15h30
Samedi			Management et gestion de projet en entreprise Bouras - Cours à distance - Salle Moodle		
Dimanche	Cours Méthode d'analyse du risque S36 Bouras	TD Méthode d'analyse du risque G2 S36 Bouras	TD Méthode d'analyse du risque G1 S36 Bouras	Cours Management de la sécurité et droit de l'environnement industrie e S36 Bouras	
Lundi	Cours Sécurité des procédés chimiques S36 Lamraoui		TP Modélisation et simulation en sciences Des risques G2 S8 Chettafi	TP Modélisation et simulation en sciences Des risques G1 S8 Chettafi	Cours Prévention et gestion des risques professionnels S34 Lamraoui
Mardi	Cours Cinétique de Transfert S34 Dehchar	TD Cinétique de Transfert G1 S34 Dehchar	TD Cinétique de Transfert G2 S34 Dehchar	Cours Démarche de la maîtrise du risque S34 Guerfi	
		TD Démarche de la maîtrise du risque G2 S42 Guerfi	TD Démarche de la maîtrise du risque G1 S42 Guerfi		
Mercredi	TP Réacteurs chimiques et procédés sous pression G2 Labo 2	TP Réacteurs chimiques et procédés sous pression G1 Labo 2	Cours Procédés sous pression S39 Mehri	Cours Gestion de la crise S39 Guerfi	
	TP Prévention des risques d'incendie, d'explosion et de rayonnement G1 S39 Guerfi	TP Prévention des risques d'incendie, d'explosion et de rayonnement G2 S39 Guerfi			
Jeudi					

Emploi du temps 1^{ère} Master Sécurité des Procédés Industriels et Maitrise des Risques (Semestre 1) (46/3 Groupes)

Heure Jour	08h00-9h30	09h30-11h00	11h00-12h30	12h30-14h00	14h00-15h30
Samedi	Cours Evaluation des risques industriels pour les ressources en eau S10 Lokchiri	Cours Risques liée aux produits et aux procédés S10 M.Hallaci	TD Evaluation des risques industriels pour les ressources en eau G1 S28 Lokchiri	TD Evaluation des risques industriels pour les ressources en eau G3 S28 Lokchiri	TD Evaluation des risques industriels pour les ressources en eau G2 S28 Lokchiri
			TD Risques lié e aux produits et aux procédés G3 S25 M. Hallaci	TD Risques lié e aux produits et aux procédés G2 S25 M. Hallaci	TD Risques lié e aux produits et aux procédés G1 S25 M. Hallaci
Dimanche	Cours Prévention du risque physique S21 M.Hallaci	Cours Mesures et analyses Statistiques S21 Tilbi	TP Mesures et analyses Statistiques S8 G1 Tilbi	TP Mesures et analyses Statistiques S8 G2 Tilbi	TP Mesures et analyses Statistiques S8 G3 Tilbi
Lundi	TD Initiation au Génie chimique G2 S26 Chettah w	TD Initiation au Génie chimique G3 S26 Chettah w	TD Initiation au Génie chimique G1 S26 Chettah w	TD Source et nature des risques G3 S26 Hallaci . I	TD Source et nature des risques G2 S26 Hallaci . I
Mardi	Cours Initiation au Génie chimique S38 Chettah w	TP Initiation au Génie chimique G2 Labo 2 Chettah w	TP Initiation au Génie chimique G1 Labo 2 Chettah w	TP Initiation au Génie chimique G3 Labo 2 Chettah w	
Mercredi		Cours Prévention du risque chimique S40 Lokchiri	Cours Prévention des risques biologiques S40 Lokchiri	Cours Source et nature des risques S26 Hallaci . I	TD Source et nature des risques G1 S26 Hallaci . I
Jeudi		Anglais technique et terminologie Belhocine - Cours à distance - Salle Moodle			

Emploi du temps 2^{ème} Master Hygiène et sécurité industrielle 3^{ème} Semestre (68/3 Groupes)

Heure Jour	8.00-9.30	9.30-11.00	11.00-12.30	12.30-14.00	14.00-15.30
Samedi			Recherche documentaire et conception de mémoire Bouafia -Cours à distance - Salle Moodle		
Dimanche	TP Audit, Certification, Accréditation S27 Boussaha	Cours Maintenance industrielle S27 Boussaha	TP Méthodes intégrées d'analyse des risques Gr 01 S24 Lamraoui	TP Méthodes intégrées d'analyse des risques Gr 02 S24 Lamraoui	TP Méthodes intégrées d'analyse des risques Gr 03 S24 Lamraoui
Lundi	Cours Intoxication industrielle S37.....	Cours Méthodes intégrées d'analyse des risques S37 Lamraoui	Cours Culture de sécurité S22 Chouit	Cours Outils d'aide à la décision S34 Lamraoui	Cours Simulation et Optimisation des Procédé Chettafi S36
Mardi	Cours Maîtrise statistique des processus S36		TD Outils d'aide à la décision G2 S39. Lamraoui	TD Outils d'aide à la décision G3 S39. Lamraoui	TD Outils d'aide à la décision G1 S39. Lamraoui
			TD Maîtrise statistique des processus Gr 01 S36	TD Maîtrise statistique des processus Gr 02 S36	TD Maîtrise statistique des processus Gr 03 S36
Mercredi	Cours Sûreté de fonctionnement des systèmes 2 S36 Metatla H	Cours Sécurité fonctionnelle S36 Bouafia	TD Sécurité fonctionnelle Gr 02 S22 Bouafia	TD Sécurité fonctionnelle Gr 03 S22 Bouafia	TD Sécurité fonctionnelle Gr 01 S22 Bouafia
			TD Sûreté de fonctionnement des systèmes 2 G1 S36 Metatla H	TD Sûreté de fonctionnement des systèmes 2 G2 S36 Metatla H	TD Sûreté de fonctionnement des systèmes 2 G3 S36 Metatla H
Jeudi					

Emploi du temps 1^{ère} Master HSI (Semestre 1) (48/3 Groupes)

Heure Jour	8h00-9h30	9h30-11h00	11h00-12h30	12h30-14h00	14h00-15h30	15h30-17h00
Samedi		Anglais technique et terminologie Belhocine - Cours à distance - Salle Moodle				
Dimanche	Cours Management du risque S28	Cours Mesure et maîtrise du risque S28 M. Hallaci	TD Outils math utilisés en Sureté de Fonctionnement G3 S34 Zerouafi	TD Outils math utilisés en Sureté de Fonctionnement G2 S34 Zerouafi	TD Mesure et maîtrise du risque G3 S26 M. Hallaci	TD Outils math utilisés en Sureté de Fonctionnement G1 S34 Zerouafi
			TD Mesure et maîtrise du risque G2 S26 M. Hallaci	TD Mesure et maîtrise du risque G1 S26 M. Hallaci	TP Dangers vibra/ pressions G2 S25 Bouras	TP Dangers vibra/ pressions G3 S25 Bouras
Lundi	Cours Outils math utilisés en Sureté de Fonctionnement S34 Zerouafi	Cours Risques physiques industriels S34 Benaissa		Cours Corrosion et protection des équipements S28 Addala	TP Dangers vibra/ pressions G1 S28 Bouras	
Mardi	Cours Programmation Matlab S41 Ghozlane	Cours Matériaux isolants S41 Belhocine	TD Programmation Matlab G03 S41 Ghozlane	TD Programmation Matlab G02 S41 Ghozlane	TD Programmation Matlab G01 S41 Ghozlane	
Mercredi		Cours Méthodes numériques et matricielles d'analyse du risque S34	TD Méthod numé et matric d'analyse du risque G2 S34	TD Méthod numé et matric d'analyse du risque G3 S34	TD Méthod numé et matric d'analyse du risque G1 S34	
			TP Levage et manutention G1 S43	TP Levage et manutention G2 S43 ...	TP Levage et manutention G3 S43	
			TD Risques physiques industriels G3 S42 Bouragbi	TD Risques physiques industriels G1 S42 Bouragbi	TD Risques physiques industriels G2 S42 Bouragbi	
Jeudi						