

**Emploi du Temps 3<sup>ème</sup> licence Génie des Procédés (5<sup>ème</sup> semestre) Section 1/1 200 Etudiant . (8 Gr).**

Heure	08h00-9h30	09h30-11h00	11h00-12h30	12h30-14h00	14h00-15h30	15h30-17h00
Samedi		<i>Air, eau, sol Boudaoud - Cours à distance - Salle Moodle</i>				
Dimanche	Cours Transfert de matière Amphi C Rahal	Cours Transfert de quantité de mouvement Amphi C Bouhadiba	Cours Electrochimie Amphi C Zouied	TP Tech d'analy G2 Labo 3 Ali Messiad	TP Chimiphy/Génie chim1 G3 Labo 02 Addala	TP Chimiphy/Génie chim1 G1 Labo 02 Addala
				TP Chimiphy /Génie chim1 G5 Labo02 Addala		
				TD Electrochimie G8 S36 Zouied TD Transf de chaleur G4 S16 Rahal	TD Electrochimie G7 S36 Zouied	
Lundi	Cours Procédés Agro-alimentaires Amphi C Boulekrah	Cours Transfert de chaleur Amphi C Chouit	Cours Bilans macroscopiques Amphi C Lounas	TP Tech d'analy G6 Labo 3 Souabaa	TP Tech d'analy G5 Labo 3 Dehchar	TP Tech d'analy G3 Labo 3 Souabaa
				TD Bilans macro G8 S27 Lounas	TD Bilans macro G3 S27 Lounas	TP Chimiphy/Génie chim1 G8 Labo 02 Addala
				TD Electrochimie G5 S21 Zouied TP Chimiphy/Génie chim1 G2 Labo 02 Addala	TP Chimiphy/Génie chim1 G4 Labo 02 Addala	
Mardi	TP Chimiphy/Génie chim1 G6 Labo02 Dehchar	Cours Instrumentation-capteur Amphi C Bouragbi	Cours Cinétique et catalyse homogène Amphi C Ferroudf	TD Transf de chaleur G3 S21 Bouragbi	TD Transf de chaleur G7 S21 Bouragbi	TP Tech d'analy G7 Labo 3 Damous
	TP Tech d'analy G8 Labo 3 Souabaa			TP Tech d'analy G1 Labo 3 Damous	TP Tech d'analy G4 Labo 3 Damous	
	TD Transf de chaleur G2 S25 Bouragbi			TP Chimiphy/Génie chim1 G7 Labo02 Souabaa	TD Transf de matière G8 S16 Rahal	
Mercredi	TD Electrochimie G3 S28 Zouied	TD Electrochimie G4 S28 Zouied	TD Electrochimie G1 S28 Zouied	TD Electrochimie G2 S28 Zouied	Cours Technique d'analyse Amphi C Krid	
	TD Transf de matière G2 S26 Benkacem	TD Bilans macro G07 S37 Remmache	TD Transf de matière G7 S26 Benkacem	TD Transf de chaleur G1 S21 Bouragbi		
	TD Bilans macro G4 S37 Remmache	TD Transf de matière G3 S26 Benkacem	TD Bilans macro G2 S37 Remmache			
Jeudi	TD Transf de chaleur G6 S25 Chouit	TD Bilans macro G6 S27 Remmache	TD Transf de chaleur G5 S28 Chouit	Cours Procédés pharmaceutiques Amphi C Chekrout		
	TD Bilans macro G5 S27 Remmache	TD Transf de matière G5 S21 Korichi	TD Bilans macro G1 S27 Remmache			
	TD Transf de matière G1 S21 Korichi	TD Transf de chaleur G8 S25 Chouit	TD Transf de matière G4 S21 Korichi			

**Emploi du Temps 3<sup>ème</sup> licence Hygiène et Sécurité Industrielle (5<sup>ème</sup> semestre) Section 1/1 65 étudiant [3 Gr]**

Heure Jour	08h00-9h30	09h30-11h00	11h00-12h30	12h30-14h00	14h00-15h30	15.30-17.00
Dimanche		<b>Cours Analyse des données et Outils statistiques S22</b> .....	<b>Cours Sécurité des installations et des équipements industriels S22 Benaissa</b>		<b>Cours Développement durable S22 Zerouafi</b>	
Lundi	<b>Cours Méthodes qualitatives d'analyse des risques S22 Bouras</b>	<b>TD Sécurité des installations et des équipements indus G2 S42</b> .....	<b>TD Sécurité des installations et des équipements indus G3 S42</b> .....	<b>TD Sécurité des installations et des équipements indus G1 S42</b> .....		
		<b>TD Méthodes qualitatives G1 S43 Bouras</b>	<b>TD Méthodes qualitatives G2 S43 Bouras</b>	<b>TD Méthodes qualitatives G3 S43 Bouras</b>		
Mardi	<b>Cours Sécurité incendie S24 Khalfaoui</b>		<b>Cours Toxicologie industrielle Mehri S22</b>	<b>TD Sécurité incendie G3 S37 Hallaci I</b>	<b>TD Sécurité incendie G2 S37 Hallaci I</b>	<b>TD Sécurité incendie G1 S37 Hallaci I</b>
				<b>TD Toxicologie G2 S38 Mehri</b>	<b>TD Toxicologie G1 S38 Mehri</b>	<b>TD Toxicologie G3 S38 Mehri</b>
Mercredi		<b>Cours Acoustique industrielle S22 Mehri</b>	<b>Cours Système management intégré en HSI S24</b> .....	<b>Cours Protection environnement Amphi D Guerfi</b>	<b>Cours Notions d'écologie Amphi D Guerfi</b>	
Jeudi		<b>Etude de cas en HSI</b> .... <b>-Cours à distance - Salle Moodle</b>				

**Emploi du temps 2<sup>ème</sup> Master Génie Chimique 3<sup>ème</sup> Semestre (77/3 Groupes)**

Heure Jours	08h00-9h30	09h30-11h00	11h00-12h30	12h30-14h00	14h00-15h30	15.30-17.00
Dimanche	Cours Optimisation et Modélisation des procédés Amphi D Bouguettah	Cours Plan d'expériences Lallouche Amphi D	TD Optimisation et Modélisation des procédés G1 S41 Bouguettah	TD Optimisation et Modélisation des procédés G3 S41 Bouguettah	TD Optimisation et Modélisation des procédés G2 S41 Bouguettah	
				TD Raffinage et Pétrochimie G2 S25 Boultif	TD Raffinage et Pétrochimie G1 S25 Boultif	
Lundi	Cours Raffinage et Pétrochimie Amphi D Boultif	Cours Management de l'environnement Amphi D Souabaa	TD Raffinage et pétrochimie G3 S28 Boultif	TP Distillation G3 Labo 1 Chenouf	TP Distillation G1 Labo 1 Chenouf	Cours Risques industriels et Catastrophes naturelles S10 Hallaci I
			TP Distillation G2 Labo 1 Chenouf			
			TD Milieu Poreux G1 S27 Bekouche	TD Milieu Poreux G2 S11 Bekouche	TD Milieu Poreux G3 S11 Bekouche	
Mardi	Intensification des procédés Chiha Amphi D	Cours Milieux Poreux Amphi D Bekouche	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 Plan d'expérience G3 Lallouche S25	TP Plan d'expérience G1 Lallouche S25	TP Plan d'expérience G2 Lallouche S25	
			TP Raffinage et Pétrochimie G1 Labo 1 .....	TP Raffinage et Pétrochimie G2 Labo 1 .....	TP Raffinage et Pétrochimie G3 Labo 1 .....	
Mercredi		Cours Distillation Messikhi Amphi D	TD Distillation G3 S27 Messikhi	TD Distillation G2 S27 Messikhi	TD Distillation G1 S27 Messikhi	
Jedi		Recherche documentaire et conception de mémoire Khalfaoui -Cours à distance - Salle Moodle				

**Emploi du temps 2<sup>ème</sup> Master Génie des Polymères 3<sup>ème</sup> Semestre (75/3 Groupes)**

Heure	8h00-9h30	9h30-11.00	11h00-12.30	12.30-14.00	14.00-15.30	15.30-17.00
Jours						
Dimanche		<b>Cours</b> Recyclage et valorisation des polymères S10 Zouaoui	<b>Cours</b> Vieillessement et dégradation des polymères S38 Benmesli	<b>Cours</b> Applications industrielles S10 Benmesli	<b>Cours</b> Méthodes physiques d'analyses S38 Krid	
Lundi	<b>Cours</b> Polymères et environnement S10 Bellili	<b>Cours</b> Propriétés des polymères S10 Bellili	<b>Cours</b> Matériaux composites innovants S10 Dairi	<b>Cours</b> Bio-polymères Dairi S10	<b>TD</b> Propriétés des polymères G2 S24 Bellili	<b>TD</b> Bio-polymères G2 S22 Dairi
					<b>TD</b> Bio-polymères G1 S22 Dairi	<b>TD</b> Propriétés des polymères G3 S24 Bellili
Mardi	<b>TD</b> Bio-polymères G3 S21 Dairi	<b>Cours</b> Modélisation des procédés S37 Slimane tichtich	<b>TP</b> Modélisation des procédés G3 S8 Slimane tichtich	<b>TP</b> Modélisation des procédés G2 S8 Slimane tichtich	<b>TP</b> Modélisation des procédés G1 S8 Slimane tichtich	
	<b>TD</b> Propriétés des polymères G1 S26 Bellili		<b>TD</b> Méthodes physiques d'analyses G2 S41 Hayoune	<b>TD</b> Méthodes physiques d'analyses G1 S41 Hayoune		
Mercredi	<b>Cours</b> Mécanique des polymères Belhaoues S10	<b>TD</b> Mécanique des polymères G1 S43 Belhaoues	<b>TD</b> Mécanique des polymères G2 S43 Belhaoues	<b>TD</b> Mécanique des polymères G3 S43 Belhaoues	<b>TD</b> Méthodes physiques d'analyses G3 S43 Hayoune	
		<b>TP</b> Méthodes physiques d'analyses G2 Labo 8 Hayoune	<b>TP</b> Méthodes physiques d'analyses G3 Labo8 Hayoune	<b>TP</b> Méthodes physiques d'analyses G1 Labo 8 Hayoune		
Jeudi		<b>Recherche documentaire et conception de mémoire Damous - Cours à distance - Salle Moodle</b>				

**Emploi du temps 2ème Master Génie de l'Environnement 3ème Semestre (76/3 Groupes)**

Heure	08h00-9h30	09.30-11h00	11h00-12h30	12h30-14h00	14.00-15.30	15.30-17.00
Dimanche	<b>Cours Bioprocédés Chaïb S24</b>		<b>Cours Pollution du sol Boudaoud S37</b>	<b>TP Milieux poreux et dispersés G1 Labo 8 .....</b>	<b>TD Pollution du sol G1 S28 Boudaoud</b>	<b>TP Milieux poreux et dispersés G2 Labo 8 .....</b>
				<b>TD Pollution du sol G2 S 28 Boudaoud</b>	<b>TP Milieux poreux et dispersés G3 Labo 8 .....</b>	<b>TD Pollution du sol G3 S28 Boudaoud</b>
Lundi	<b>Cours Milieux Poreux et dispersés Rahim S24</b>	<b>Cours Procédés de traitements des effluents gazeux S24 Boughaita</b>	<b>TD Procédés de traitements des effluents gazeux G2 S 25 Boughaita</b>	<b>TP Génie de l'Environnement III G3/a Labo 8 Battaz</b>	<b>TP Procédés de traitements des effluents gazeux G3 S25 Boughaita</b>	
			<b>TP Génie de l'Environnement III G1/a Labo 8 Battaz</b>	<b>TD Procédés de traitements des effluents gazeux G1 S25 Boughaita</b>		<b>TP Génie de l'Environnement III G2/a Lab o8 Battaz.</b>
Mardi	<b>Cours Changements Climatiques S10 .....</b>	<b>Cours Procédés Membranaires et Dessalement Ferroudj S38</b>	<b>Cours Méthodes physico-chimique d'analyse S22 Boulekrah</b>	<b>TD Procédés membranaires et dessalement G2 S22 Ferroudj</b>		
Mercredi	<b>Cours Régulation et commande des procédés Slïman tich tich S39</b>	<b>TP Régulation et commande des procédés G3/6 Labo 5/6 Slïman tich tich</b>	<b>TP Régulation et commande des procédés G1/6 Labo 5/6 Slïman tich tich</b>	<b>TP Régulation et commande des procédés G2 /6 Labo 5/6 Slïman tich tich</b>		
		<b>TD Bioprocédés G2 S39 Dzizi</b>	<b>TD Bioprocédés G2 S39 Dzizi</b>			
		<b>TD Procédés membranaires et dessalement G1 S21 Ferroudj</b>	<b>TD Procédés membranaires et dessalement G3 S21 Ferroudj</b>	<b>TD Bioprocédés G1 S39 Dzizi</b>		
Jeudi			<b>Recherche documentaire et conception de mémoire Damous - Cours à distance - Salle Moodle</b>			

**Emploi du temps 2<sup>ème</sup> Master Ingénierie et Gestion de l'Eau 3<sup>ème</sup> Semestre (65/ 3 Groupes)**

Heure Jour	08h00-9h30	09h30-11h00	11h00-12h30	12h30-14h00	14h00-15h30
Dimanche		Recherche documentaire et conception de mémoire ..... - Cours à distance - Salle Moodle			
Lundi	Cours Filières de production d'eaux potables/ eaux de procès / Dessalement de l'eau de mer S40 Hadnine	Cours Réutilisation des eaux épurées et Valorisation des boues de stations d'épuration S40 Mekhalif	TD Filières de production d'eaux potables... G1 S 39 Hadnine	TD Filières de production d'eaux potables... G3 S 39 Hadnine	TD Filières de production d'eaux potables... G2 S 39 Hadnine
			TD Réutilisation des eaux épurées G2 S38 Mekhalif	TD Réutilisation des eaux épurées G1 S38 Mekhalif	TD Réutilisation des eaux épurées G3 S38 Mekhalif
Mardi	Cours Gestion des déchets et dépollution des sols et des nappes G1 S 40 Mekhalif	Cours Bioréacteurs S40 Chaib	TD Bioréacteurs G1 S36 Dzizi	TD Bioréacteurs G3 S36 Dzizi	TD Bioréacteurs G2 S36 Dzizi
			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 Gestion des déchets et dépollution des sols et des nappes G3 S 40 Mekhalif
Mercredi		Evaluation technico-économique des procédés et économie d'entreprise S36 Boussaha	Cours Hydraulique urbaine/Assainissement Amphii C Saâdoune		Politique et gestion de l'eau S34 Zouied
Jeudi	TP Mini projet : Dimensionnement des stations de traitement d'eaux potables G1 G2 G3 S38 .....				

**Emploi du temps 2<sup>ème</sup> Master Sécurité des procédés industriels et maîtrise des risques (60 / 2 Groupes)**

Heure Jour	08h00-9h30	09h30-11h00	11h00-12h30	12h30-14h00	14h00-15h30
<b>Dimanche</b>	Cours Méthode d'analyse du risque S28 Bouras	TD Méthode d'analyse du risque G2 S28 Bouras	TD Méthode d'analyse du risque G1 S28 Bouras	Cours Management de la sécurité et droit de l'environnement industrie e S21 Bouras	
<b>Lundi</b>		Cours Sécurité des procédés chimiques S21 Lamraoui	TP Modélisation et simulation en sciences Des risques G2 S45 Chettafi	Cours Prévention et gestion des risques professionnels S40 Lamraoui	TP Modélisation et simulation en sciences Des risques G1 S45 Chettafi
<b>Mardi</b>	Cours Démarche de la maîtrise du risque S38 Guerfi	Cours Cinétique de Transfert S10 Dehchar	TD Cinétique de Transfert G1 S24 Dehchar	TD Cinétique de Transfert G2 S24 Dehchar	
			TD Démarche de la maîtrise du risque G2 S10 Guerfi	TD Démarche de la maîtrise du risque G1 S10 Guerfi	
<b>Mercredi</b>	TP Réacteurs chimiques et procédés sous pression G2 Labo 2 .....	TP Réacteurs chimiques et procédés sous pression G1 Labo 2 .....	Cours Gestion de la crise S10 Guerfi	Cours Procédés sous pression S 10 Mehri	
	TP Prévention des risques d'incendie, d'explosion et de rayonnement G1 S41 Guerfi	TP Prévention des risques d'incendie, d'explosion et de rayonnement G2 S41 Guerfi			
<b>Jeudi</b>		Management et gestion de projet en entreprise Bouras - Cours à distance - Salle Moodle			

*Emploi du temps 2<sup>ème</sup> Master Hygiène et sécurité industrielle 3<sup>ème</sup> Semestre (75/3 Groupes)...*

Heure Jour	8.00-9.30	9.30-11.00	11.00-12.30	12.30-14.00	14.00-15.30	15.30-17.00
Dimanche	Cours Maintenance industrielle S39 Boussaha	TP Audit, Certification, Accréditation S39 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 Culture de sécurité S38 Chouit	Cours Corrosion et protection des équipements S25 Addala	Cours Méthodes intégrées d'analyse des risques S22. Lamraoui	Cours Régulation et commande de procédés Salle.22 Chettah	Cours Outils d'aide à la décision S10 Lamraoui	
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 S11 .....	TD Maîtrise statistique des processus Gr 02 S11 .....	TD Maîtrise statistique des processus Gr 03 S11 .....	
Mercredi	Cours Sûreté de fonctionnement des systèmes 2 Amphi C .....	Cours Sécurité fonctionnelle Amphi C 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 G3 S36 .....	TD Sûreté de fonctionnement des systèmes 2 G1 S36 .....	TD Sûreté de fonctionnement des systèmes 2 G2 S36 .....	
Jeudi			Recherche documentaire et conception de mémoire Belhocine - Cours à distance - Salle Moodle			

**Emploi du temps 1<sup>ère</sup> Master Génie Chimique (Semestre 1) (3 Groupes)**

Heure Jour	8h00-9h30	9h30-11h00	11h00-12h30	12h30-14h00	14h00-15h30
Samedi		Anglais technique et terminologie ..... - Cours à distance - Salle Moodle			
Dimanche	Cours Opérations unitaires I Salle 37 Ahmed Chekkat		Cours Thermodynamique technique S36 Boussaha	Cours Capteur chimique et biologique S39 Hadnine	
Lundi	Cours Transfert thermique et Echangeurs de chaleur S39 Messikhi	TD Operations unitaires I G1 S 41 Ahmed Chekkat	TD Transfert thermique et Echangeurs de chaleur G1 S36 Messikhi	TD Operations unitaires I G2 S41 Ahmed Chekkat	Cours Génie de la réaction I : réacteurs non-idéaux et bioréacteurs S37 Guendouz
		TD Transfert thermique et Echangeurs de chaleur G2 S36 Messikhi	TD Operations unitaires I G3 S41 Ahmed Chekkat	TD Transfert thermique et Echangeurs de chaleur G3 S36 Messikhi	
Mardi		Chimie verte – Sonochimie S21 Chihia	TD Génie de la réaction I G1 S 26 Guendouz	TD Génie de la réaction I G3 S26 Guendouz	TD Génie de la réaction I G2 S26 Guendouz
Mercredi	TP Transfert thermique et Echangeurs de chaleur G1 Labo Génie mécanique Bouragbi	TP Transfert thermique et Echangeurs de chaleur G2 Labo Génie mécanique Bouragbi	TD Thermodynamique technique G2 S25 Boussaha	TD Thermodynamique technique G1 S25 Boussaha	TD Thermodynamique technique G3 S25 Boussaha
			TP Transfert thermique et Echangeurs de chaleur G3 Labo Génie mécanique Bouragbi		
Jeudi	Cours Simulateurs en Génie des procédés S 10 Nejrane	TP Simulateurs en Génie des procédés G2 S8 Nejrane	TP Simulateurs en Génie des procédés G1 S8 Nejrane	TP Simulateurs en Génie des procédés G3 S8 Nejrane	
		TP Génie de la réaction I G1 Labo2 .....	TP Opérations unitaires I G2 Labo 1 Zouied	TP Génie de la réaction I G2 Labo2 .....	
		TP Opérations unitaires I G3 Labo 1 Zouied	TP Génie de la réaction I G3 Labo2 .....	TP Opérations unitaires I G1 Labo 1 Zouied	

**Emploi du temps 1<sup>ère</sup> Master Génie des Polymères (Semestre 1) (3 Groupes)**

Heure Jour	8h00-9h30	9h30-11h00	11h00-12h30	12h30-14h00	14h00-15h30	15h30-17h00
Samedi	Cours Thermodynamique et diagrammes d'équilibre S24 Rahal	Cours Transfert de chaleur et de masse approfondi S24 Rahim	TD Thermodynamique et diagrammes d'équilibre S24 G1 Rahal	TD Thermodynamique et diagrammes d'équilibre S24 G3 Rahal		
			TD Transfert de chaleur et de masse approfondi G2 S21 Rahim	TD Transfert de chaleur et de masse approfondi G1 S21 Rahim	TD Transfert de chaleur et de masse approfondi G3 S21 Rahim	
Dimanche		Cours Synthèse et formulation des polymères S38 Benmesli	TD Thermodynamique et diagrammes d'équilibre S21 G2 Rahal	TP Rhéologie des polymères G3 Labo 4	TP Rhéologie des polymères G2 Labo 4	TP Rhéologie des polymères G1 Labo 4
					TD chimie Macro- moléculaire S21 G3 Bellifi	TD chimie Macromoléculaire Bellifi G2 S21
					TD Synthèse et formulation des polymères G1 S42 Benmesli	TD Synthèse et formulation des polymères G3 S42 Benmesli
Lundi	TD Synthèse et formulation des polymères G2 S25 Benmesli	Cours Rhéologie des polymères S38 Benmesli	Cours Chimie macromoléculaire S24 Bellifi	Cours Surfaces et interfaces S24 Dehchar	Electrochimie Amphi D Souabaa	
Mardi		TP Synthèse et formulation des polymères G2 Labo4	TP Synthèse et formulation des polymères G3 Labo4	TP Synthèse et formulation des polymères G1 Labo4	Cours Classes des matériaux et des polymères S22 Hayoune	Cours Physico-chimie des macromolécules S22 Belhaoues
		TD Physico-chimie des macromolécules G3 S 42 Belhaoues	TD Physico-chimie des macromolécules G1 S42 Belhaoues	TD Physico-chimie des macromolécules G2 17A Belhaoues		
		TD chimie Macromoléculaire G1 S26 Bellifi				
Mercredi						
Jeudi		Anglais technique et terminologie Belhocine - Cours à distance - Salle Moodle				

**Emploi du temps 1<sup>ère</sup> Master Génie de l'environnement (Semestre 1) (3Groupes)**

Heure Jour	08h00-9h30	09h30-11h00	11h00-12.30h	12h30-14h00	14.00-15.30	15.30-17.00
Samedi		Anglais technique et terminologie ..... - Cours à distance - Salle Moodle				
Dimanche	Cours Hydrologie environnementale S11 Labdioui	Cours Eco-toxicologie S 11 Rahal	Cours Génie des Réacteurs Hétérogènes S11 Bouhadiba	TD Génie des Réacteurs Hétérogènes G3 S38 Bouhadiba TD Biochimie G1 S11 Zouaoui		
Lundi	TD Génie des Réacteurs Hétérogènes G2 S27 Bouhadiba	TD Génie des Réacteurs Hétérogènes G1 S27 Bouhadiba	Cours Adsorption technique S11 Boulekraf	TP Adsorption technique G3 Labo 4 Boulekraf		
Mardi	TP Adsorption technique G2 Labo 1 Boulekraf	TP Adsorption technique G1 Labo 1 Boulekraf	Cours Traitement des eaux Potables S34 Lounas		TD Chimie des milieux aquatiques G3 S28 Chekroud	TD Chimie des milieux aquatiques G2 S28 Chekroud
Mercredi	Cours Ecologie Appliquée S11.....	Cours Biochimie S11 Zouaoui	TD Biochimie G3 S11 Zouaoui	TD Biochimie G2 S11 Zouaoui	Cours Chimie des milieux aquatiques S11 Chekroud	TD Chimie des milieux aquatiques G1 S11 Chekroud
Jeudi	TP de Génie de l'environnement Labo 3 G2 Boudaoud	TP de Génie de l'environnement Labo 3 G3 Boudaoud	TP de Génie de l'environnement Labo 3 G1 Boudaoud			
	TD Traitement des eaux Potables G1 S22 Lounas	TD Traitement des eaux Potables G2 S22 Lounas	TD Traitement des eaux Potables G3 S22 Lounas			

**Emploi du temps 1<sup>ère</sup> Master Ingénierie et Gestion de l'Eau (Semestre 1) (3Groupes)**

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.... G1 Labo 1 Khelfaoui	TP Analyse de l'eau et Techniques de Prélèvements et d'échant..... G2 Labo 1 Khelfaoui	TP Analyse de l'eau et Techniques de Prélèvements et d'échanti..... G3 Labo 1 Boughaita	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 G2 Labo8 Dzizi	TP Microbiologie fondamentale et appliquée G1 Labo8 Dzizi	TP Microbiologie fondamentale et appliquée G3 Labo8 Chaib			
Lundi	Cours Hydrogéologie environnementale S37 Labdioui	Cours Microbiologie fondamentale et appliquée S37 Chaib	Cours Réacteurs poly-phasiques S37 Guendouz		Cours Ressources en eau, pollution et Eco-Toxicologie Amphi C Boulekrach	
Mardi	Cours Phénomènes de transport avancés S37 Boukerma	TD Phénomènes de transport G2 S28 Boukerma	TD Phénomènes de transport G3 S28 Boukerma	TD Phénomènes de transport G1 S28 Boukerma		
		TD Hydrogéologie environnementale G1 S21 Labdioui	TD Hydrogéologie environnementale G2 S21 Labdioui	TD Hydrogéologie environnementale G3 S42 Labdioui		
Mercredi	Cours Opérations unitaires de traitements des eaux (I) S24 Chiha	TD Réacteurs poly-phasiques G3 S38 Korichi TD Opérations unitaires de traitements des eaux G2 S42 Chiha	TD Réacteurs poly-phasiques G1 S38 Korichi	TD Opérations unitaires de traitements des eaux G1 S26 Chiha		
		TP Traitement des eaux G1 Labo 1 Battaz	TP Traitement des eaux G2 Labo 1 Battaz	TD Réacteurs poly-phasiques G2 S38 Korichi		
			TD Opérations unitaires de traitements des eaux G3 S26 Chiha	TP Traitement des eaux G3 Labo 1 Battaz		
Jeudi		Anglais technique et terminologie ..... - Cours à distance - Salle Moodle				

Emploi du temps 1<sup>ère</sup> Master HSI (Semestre 1) (3 Groupes)

Heure Jour	8h00-9h30	9h30-11h00	11h00-12h30	12h30-14h00	14h00-15h30	15h30-17h00
Samedi		<b>Cours Programmation Matlab S22 Ghozlane</b>	<b>TD Programmation Matlab G01 S34 Ghozlane</b>	<b>TD Programmation Matlab G02 S34 Ghozlane</b>	<b>TD Programmation Matlab G03 S34 Ghozlane</b>	
Dimanche		<b>Cours Mesure et maitrise du risque M. Hallaci S 36</b>	<b>TD Outils math utilisés en Sureté de Fonctionnement G3 S34 Zerouali</b> <b>TD Mesure et maitrise du risque G2 S26 M. Hallaci</b>	<b>TD Outils math utilisés en Sureté de Fonctionnement G2 S34 Zeouali</b> <b>TD Mesure et maitrise du risque G1 S26 M. Hallaci</b>	<b>TD Mesure et maitrise du risque G3 S26 M. Hallaci</b>	<b>TD Outils math utilisés en Sureté de Fonctionnement G1 S34 Zerouali</b>
Lundi	<b>Cours Outils math utilisés en Sureté de Fonctionnement S 34 Zerouali</b>	<b>Cours Risques physiques industriels S34 Benaiassa</b>		<b>TD Risques physiques industriels G2 S28</b>	<b>TD Risques physiques industriels G1 S28</b>	<b>TD Risques physiques industriels G3 S28</b>
				<b>TP Levage et manutention G1 S34</b>	<b>TP Levage et manutention G3 S34</b>	<b>TP Levage et manutention G2 S34</b>
Mardi		<b>Cours Method numé et matric d'analyse du risque S22</b>	<b>TD Method numé et matric d'analyse du risque G2 S43</b> <b>TP Dangers vibra/ pressions G2 S37 Bouras</b> <b>TP Dangers Electriques/ Mécaniques G3 S27 Bouafia</b>	<b>TP Dangers Electriques/ Mécaniques G1 S27 Bouafia</b> <b>TD Method numé et matric d'analyse du risque G1 S43</b> <b>TP Dangers vibra/ pressions G3 S20 Bouras</b>	<b>TP Dangers vibra/ pressions G1 S20 Bouras</b> <b>TP Dangers Electriques/ Mécaniques G2 S27 Bouafia</b> <b>TD Method numé et matric d'analyse du risque G3 S43</b>	<b>Cours Risques majeurs S10 Bouafia</b>
Mercredi	<b>Cours Prévention et détection du risque incendie S34 Battaz</b>					
Jeudi		<b>Anglais technique et terminologie</b> <b>- Cours à distance - Salle Moodle</b>				

Emploi du temps 1<sup>ère</sup> Master Sécurité des Procédés Industriels et Maitrise des Risques (Semestre 1) (3 Groupes)

Heure Jour	08h00-9h30	09h30-11h00	11h00-12h30	12h30-14h00	14h00-15h30	15h30-17h00
Samedi		Cours Risques liée aux produits et aux procédés S10 M.Hallaci	TD Evaluation des risques industriels pour les ressources en eau G1 S28 Lokçhiri	TD Evaluation des risques industriels pour les ressources en eau G3 28 Lokçhiri	TD Evaluation des risques industriels pour les ressources en eau G2 S28 Lokçhiri	
			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 S38 M.Hallaci	Cours Mesures et analyses Statistiques S21 Tilbi	TP Mesures et analyses Statistiques S45 G1 Tilbi	TP Mesures et analyses Statistiques S45 G2 Tilbi	TP Mesures et analyses Statistiques S45 G3 Tilbi	
			TD Initiation au Génie chimique G2 S42 Chettah w	TD Initiation au Génie chimique G3 S42 Chettah w	TD Initiation au Génie chimique G1 S42 Chettah w	
Lundi		Cours Source et nature des risques S26 Hallaci . I	TD Source et nature des risques G1 S26 Hallaci . I	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 S34 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 Evaluation des risques industriels pour les ressources en eau S40 Lokçhiri	Cours Prévention du risque chimique S40 Lokçhiri	Cours Prévention des risques biologiques S40 Lokçhiri			
Jeudi		Anglais technique et terminologie ..... - Cours à distance - Salle Moodle				