

Emploi du temps : 1° Master Tronc commun

Prévention des risques industriels/ Sécurité des procédés industriels et maîtrise des risques

Heure Jour	8h00-9h30	9h30-11h00	11h00-12h30	12h30-14h00	14h00-15h30	15h30-17h00
Dimanche		Initiation au génie chimique Cours S27 kheribeché	Initiation au génie chimique TD G1 S27 kheribeché Source et nature des risques TD G2 S29 benaiassa	Evaluation des risques industriels pour les ressources en eau Cours S27 Boulahnèche		Anglais S 27
Lundi	Initiation au génie chimique TD G2 S27 kheribeché	Mesures et analyses Statistiques Cours S27 tilbi	Mesures et analyses Statistiques TP G1 S45 tilbi TD Evaluation des risques industriels pour les ressources en eau G2 S boulahnèche	Mesures et analyses Statistiques TP G2 S45 tilbi Risques liée aux produits et aux procédés TD G1 S27 boulahnèche	Risques liée aux produits et aux procédés TD G2 S27 boulahnèche Source et nature des risques TD G1 S28 bouras	Source et nature des risques khalifaoui Cours S27 Bouras
Mardi	Initiation au génie chimique TP G2 S8 kheribeché	Initiation au génie chimique TP G1 S8 kheribeché	Prévention du risque chimique Cours S27 Ben aissa	Evaluation des risques industriels pour les ressources en eau TD G1 S 27 boulahnèche		
Mercredi	prévention des risques biologiques Cours S27 Mekhalif	prévention du risque physique Cours S27 Mekhalif	Risques liée aux produits et aux procédés Cours S27 Lamraoui			
Jeudi						

Emploi du temps

1° Master Chimie et traitement des eaux

Heure Jour	8h00-9h30	9h30-11h00	11h00-12h30	12h30-14h00	14h00-15h30	15h30-17h00
Dimanche		Thermodynamique des solutions aqueuses Cours S26 messikfi	MDF TD G2 S26 nakib	Thermodynamique des solutions aqueuses TD G1 S26 messikfi	Chimie Analytique Cours S 26 saadi	Ch Analytique TD G2 S26 saadi
Lundi	Colloïdes et interfaces Cours S26 chiha	Colloïdes et interfaces TD G1 S26 chiha	Chimie des milieux aquatiques Cours S26 djilani	Chimie des milieux aquatiques TD G1 S26 djilani	Chimie des milieux aquatiques TD G2 S26 djilani	Ch Analytique TD G1 S26 saadi
Mardi	Electrochimie et corrosion Cours S26 Dilimi	Echantillonnage et analyses du contrôle de la qualité de l'eau Cours S26 chaib		Thermodynamique des solutions aqueuses TD G2 S26 messikfi Colloïdes et interfaces TD G2 S 28 chiha		
Mercredi	Rédaction technique et scientifique TP G1 S8 ramdane	MDF TD G1 S26 nakib Rédaction technique et scientifique TP G2 S8 ramdane	Mécanique des fluides Cours S34 nakib	Electrochimie TD G1 S26	Electrochimie TD G2 S26	Anglais Cours S26
Jeudi	TP Ch Analytique G2 Lab15 TP Echantillonnage G1 L haddadou	TP Ch Analytique G1 Lab15 TP Echantillonnage G2 L haddadou				

Emploi du temps 1° Master Tronc commun
Génie Chimique / Analyse chimique en contrôle industriel et environnement

Heure Jour	8h00-9h30	9h30-11h00	11h00-12h30	12h30-14h00	14h00-15h30	15h30-17h00
Dimanche		Méthodes Séparatives Cours S28 selaimia	Principe de base de génie de l'environnement Cours S28 boulahnache	Trait. Statistique TD G1 S28 Bouhouche	Séparative TP G1	Séparative TP G2
Lundi	Méthodes d'analyses de matériaux Cours S28 djazi	Méthodes Thermiques d'analyses Cours S28 laguira	Méthodes Thermique TD G2 S28 laguira	Méthodes Thermique TD G1 S28 laguira	Bibliographique TP G2 S8 Bouchelta	Bibliographique TP G2 S8 bouchelta
Mardi	Prévision de risque chimique Cours S28 Ramdane	Introduction à la science des matériaux Cours S28 damous		Principes de bases de génie chimique Cours S28 bousbaa		
Mercredi	Traitement Statistique Cours S28 Lalouche	Principes de bases de génie chimique Cours S28 bousbaa	Méthodes d'analyses TD G2 S28 djazi	Méthodes d'analyses TD G1 S28 Djazi T Statistique TD G2 S42 Bouhouche	TP Spectroscopie G1 ben rabaa	
Jeudi	Anglais Cours S28		Spectroscopie TP G2 ben rabaa	Bibliographique TP G1 S8 Bouchelta	Bibliographique TP G1 S8 bouchelta	

Emploi du temps
2° Master Génie Chimique

Heure Jour	8h00-9h30	9h30-11h00	11h00-12h30	12h30-14h00	14h00-15h30	15h30-17h00
Dimanche					Métrologie, validation analytique Cours S43 boussaha	Management de la qualité, Normalisation Cours S24 bouras
Lundi	Thermodynamique et calcul des constantes Cours S24 Sobhi	Thermodynamique TD S24 Sobhi	Chimie et physico-chimie des polymères Cours S27 Zouaoui			Anglais Cours S41
Mardi			Chimie et physico-chimie des polymères TD S41 zouaoui			Génie Biochimique TD S41 chafai
Mercredi	Modèles et méthodes d'optimisation TD S43 Hamdouche	Modèles et méthodes d'optimisation Cours S26 Hamdouche	Génie Biochimique Cours Chafai S26		Production et distribution d'eau potable Cours S36 Lounas	distribution d'eau TD S36 Lounas
Jeudi				Automatique Cours S43 zennir	Automatique TD S43 zennir	

Le chef de département

Emploi du temps

2° Master Analyse chimique en contrôle industriel et environnement

Heure Jour	8h00-9h30	9h30-11h00	11h00-12h30	12h30-14h00	14h00-15h30	15h30-17h00
Dimanche				Polluants chimique Cours S36 marsa	Métrologie, validation analytique Cours S43 boussaha	Anglais Cours S36
Lundi	Management de la qualité, Normalisation Cours S36 Bouras	Capteurs industriels, capteurs chimiques et biochimiques Cours S36 Krid	Toxicologie industrielle Cours S34 Boulkrah		Management Environnemental Cours S36 Souabaa	
Mardi				Capteurs physico- chimiques et capteurs industriels Cours S36 Marsa	Droit de l'Environnement Cours S36 Dilmi	Procédés de traitement des émissions polluantes TD S36 dilmi
Mercredi	Procédés de traitement des émissions polluantes Cours S36 Boukazoula	Capteurs industriels, capteurs chimiques et biochimiques TD S36 Krid	Capteurs physico-chimiques et capteurs industriels TD S36 Marsa			
Jeudi	Méthodologie pour l'environnement Cours S36 Hamdouche	Méthodologie pour l'environnement TD S36 Hamdouche				

Emploi du temps
2° Master: prévention des risques industriels

Heure Jour	8h00-9h30	9h30-11h00	11h00-12h30	12h30-14h00	14h00-15h30	15h30-17h00
Dimanche	Informatique, modélisation et simulation des systèmes Cours S08 Karboua	Les fondamentaux du dispositif gestion de crise Cours S43 Mahri nadia	Prise en charge des victimes d'événements post-traumatiques majeurs Cours S43 Mahri nadia	Réacteurs chimiques TD S43 Kheribeche		
Lundi		Réacteurs chimiques Cours S43 Kheribeche	Sécurité rayonnement ionisant et non ionisant Cours S43 djebari	Physico –chimie des combustibles et explosions-prévention Cours S43 Lamraoui		
Mardi	Anglais Cours S43	Management de la sécurité industrielle Cours S43 Boulahneche	Prévention et gestion des risques professionnels Cours S43 benaissa		Cinétique de Transfert TP chamrak	Cinétique de Transfert TD S43 lounas
Mercredi		Procédés sous pression Cours S43 mahri	Cinétique de Transfert Cours S43 lounas	Risques de surdité et vibration Cours S43 hallaci	Communication et Information Scientifique Cours S43 bouchelta	
Jeudi						

Université du 20 août 1955 Skikda
 Faculté de Technologie
 Département de Pétrochimie et génie des procédés

Année universitaire : 2014/2015

Emploi du temps
2° Master sécurité des procédés industriels et maîtrise des risques

Heure Jour	8h00-9h30	9h30-11h00	11h00-12h30	12h30-14h00	14h00-15h30	15h30-17h00
Dimanche		Gestion du risque Cours S12 Hallaci		Tp Réacteurs chimiques et procédés sous pression Bouras+ hallaci	Tp Modélisation et simulation en sciences Des risques Kerboua	Tp Modélisation et simulation en sciences Des risques Kerboua
Lundi		Réacteurs chimiques Cours S43 kheribeche				
Mardi	Démarche de la maîtrise du risque Cours S13 Hallaci	Démarche de la maîtrise du risque TD S13 Hallaci	Prévention et gestion des risques professionnels Cours S43 ben aissa		Management et gestion de projet en entreprise Cours S13 Benmoussa	Cinétique de Transfert TD S43 chamrak
Mercredi		Procédés sous pression Cours S43 mahri	Cinétique de Transfert Cours S43 lounas	Tp Prévention des risques d'incendie , d'explosion et de rayonnement Benmoussa	Management de la sécurité industrielle Cours S43 Boulahneche	
Jeudi	Sécurité de procédés chimiques Cours S 13 Ferdjani	Méthode d'analyse du risque TD S26 Bouras	Méthode d'analyse du risque Cours S26 Bouras			

Emploi du temps
Master 2: Chimie et traitement des eaux

Heure Jour	8h00-9h30	9h30-11h00	11h00-12h30	12h30-14h00	14h00-15h30	15h30-17h00
Dimanche	Hydrogéologie Cours S41 saadoune	Hydrogéologie TD G1 S41 saadoune	Traitement biologique des eaux Cours S41 chaib	Hydrogéologie TD G2 S41 saadoune	Traitements des eaux usées et industrielles TD G1 S41 Mechati	Traitements des eaux usées et industrielles TD G2 S41 Mechati
Lundi	Traitements des eaux usées et industrielles Cours S41 Mechati	Informatique et plan d'expériences Tp G2 S45 bouhadiba		Traitement des boues d'épuration cours S41 battaz		Anglais Cours S36
Mardi	Statistiques appliquées aux sciences expérimentales TD G1 S41 Bouhouche	Statistiques appliquées aux sciences expérimentales TD G2 S41 Bouhouche		Traitement biologique des eaux TP chaib Traitement des boues d'épuration TP battaz	Traitement des boues d'épuration TP battaz Traitement biologique des eaux TP chaib	Statistiques appliquées aux sciences expérimentales Cours S36 lalouche
Mercredi	Applications analytiques Cours S41 mekhalif		Informatique et plan d'expériences Tp G1 S45 bouhadiba	Production d'eaux potables TD G2 S41 Hessainia	Applications analytiques TP Mekhalif	Applications analytiques TP Mekhalif
Jeudi		Production d'eaux potables Cours S41 Hessainia	TD Production d'eaux potables G1 S 41 Hessainia	Production d'eaux potables Tp G2 Hessainia	Production d'eaux potables Tp G1 Hessainia	

Emploi du temps

<i>Heure Jour</i>	<i>8h00-9h30</i>	<i>9h30-11h00</i>	<i>11h00-12h30</i>	<i>12h30-14h00</i>	<i>14h00-15h30</i>	<i>15h30-17h00</i>
<i>Dimanche</i>						<i>Anglais Cours S36 2° master Analyse Anglais S 27 1° master pré / séc</i>
<i>Lundi</i>						<i>Anglais Cours S41 2° master G.CH Anglais Cours S36 2° master TE Anglais Cours S28 1° master G.CH</i>
<i>Mardi</i>	<i>Anglais Cours S43 2° prévention</i>					
<i>Mercredi</i>						<i>Anglais Cours S26 1°master TE</i>
<i>Jeudi</i>						