

Emploi du temps
3^{ème} Année Licence Génie chimique

Jour	8h00-9h30	9h30-11h00	11h00-12h30	12h30-14h00	14h00-15h30	15h30-17h00
Dimanche	Chiphys TP G1 S45 Organique TD G4 S24	Chimie Organique Cours Krid Amph D	électrochimie TD G1 S24 thermi TD G2 S34 messikfi	Extraction TD G1 S24 Électrochimie TD G2 S25	Extraction TD G4 S24 électrochimie TD G3 S25 analytique 1 TP G1	analytique 1 TP G2
Lundi	Adsorption Cours Amph D hammeche	Diffusion Thermique Cours Amph D messikfi	Thermi TD G1 S27 messikfi Organique TD G2 S36 Distillation TD G3 S24	Extraction TD G3 S24 Distillation TD G2 S36	massique TD G3 S25 Extraction TD G2 S24	Diffusion massique Cours Amph D boukazoula
Mardi	analytique 1 TP G3 Adsorption TP G3 Massique TD G4 S24	analytique 1 TP G4 Adsorption TP G4 Chiphys TP G2 S45 massique TD G1 S24 thermi TD G3 S22 messikfi	massique G2 TD S24 thermi TD G4 S25 Chiphys TP G3 S45	Electrochimie Cours Amph D ghodbane	Chiphys TP G4 S45	Anglais Cours Amphi C
Mercredi	Chimie Analytique Cours Amph D chekroud	Extraction Cours Amph D Ahmed chekakat	électrochimie TD G4 S25 Organique TD G 1 S24 Chiphys TD G3 S12 analytique TD G2 S	électrochimie TP G2 analytique 2 TP G2 Organique TD G3 S24 Chiphys TD G4 S25	analytique 2 TP G1 électrochimie TP G1 Distillation TD G4 S24 Chiphys TD G2 S22	Distillation TD G1 S24
Jeudi	Distillation cours Amph D chafai	Chimie Physique Cours Amph D belhoucine	Chiphys TD G1 S28 analytique TD G4 S24	électrochimie TP G3 Adsorption TP G2 analytique 2 TP G3 analytique TD G1 S24	électrochimie TP G4 analytique 2 TP G4 Adsorption TP G1 analytique TD G3 S24	

Emploi du temps

3^{ème} Année Licence Risques environnementaux chimiques

Heure Jour	8h00-9h30	9h30-11h00	11h00-12h30	12h30-14h00	14h00-15h30	15h30-17h00
Dimanche		Chimie organique Cours S25 Zouaoui	Chimie organique TD S25 zouaoui	Chimie organique TP sobhi		Evaluation des risques industriels pour les ressources en eau Cours S25 Souabaa
Lundi	Toxicologie Cours S25 mahri	Risques liés à la présence des polluants industriels dans l'air et le sol Cours S25 Benaissa	Chimie inorganique TD S25 Bouhadiba		Pratiques avancées au laboratoire TP dilmi	
Mardi	Physico –chimie des combustibles et explosions-prévention Cours S25 ait ali		Risques naturels et industriels Cours S boulahnache	Initiation aux pratiques de laboratoire TP dilmi		Anglais Cours S25
Mercredi	Aspects réglementaires Substances Cours S25 Benmoussa	Chimie inorganique cours S25 Bouhadiba	Chimie inorganique TP damous			
Jeudi						

Emploi du temps
3^{ème} Année Licence Traitement des eaux

Heure Jour	8h00-9h30	9h30-11h00	11h00-12h30	12h30-14h00	14h00-15h30	15h30-17h00
Dimanche		Polluants et impuretés dans l'eau Cours S22 Chaib	Systèmes de traitement industriels Cours S22 Ahmed Chekkat	Technologie de traitement de l'eau Cours S22 lamraoui	Informatique Cours S22 ghozlane	
Lundi		Technologie de traitement de l'eau TD G2 S22 lamraoui	Polluants et impuretés dans l'eau TD G2 S22 chaib Technologie de traitement de l'eau TD G1 S11 lamraoui	Polluants et impuretés dans l'eau TD S22 G1 chaib	Chimie de l'eau TD G2 S22 chekroud	Informatique TP G1 S45 ghozlane
Mardi	Systèmes de traitement industriels TP G1 chiha Informatique TP G2 S45 ghozlane	Systèmes de traitement industriels TP G2 chiha	Polluants et impuretés dans l'eau Cours S22 chaib	Chimie de l'eau TD G1 S25 chekroud	Chimie de l'eau Cours S22 chekroud	
Mercredi	Systèmes de traitement industriels Cours S22 Ahmed Chekkat	Chimie de l'eau Cours S22 chekroud	Eau et environnement Cours S22 Boulakrah	Technologie de traitement de l'eau Cours S22 lamraoui		Anglais Cours S22
Jeudi	Sortie pédagogique					