

DEPARTEMENT D'HYDRAULIQUE - FACULTE SCIENCES DE L'INGENIORAT - U B M A

3^{ème} ANNEE LICENCE - GROUPE N°01

	Dimanche	Lundi	Mardi	Mercredi	Jeudi
8h00	L3 HYD Technologies des Conduites et équipement des réseaux (Cours3L) Melle. KHERFANE AG 43	L3 HYD Ouvrages Hydrauliques (Cours3L) M. TOUMI AG 74/75	L3 HYD Aménagements Hydrauliques (Cours3L) M. BOUTAGHANE AG 74/75	L3 HYD G01 Assainissement (TD) M. CHABI AG 32	L3 HYD Gestion des Ressources Hydriques (Cours3L) M. OUERDACHI AG 74/75
9h45	L3 HYD Assainissement (Cours3L) M. CHABI AG 72/73	L3 HYD G01 Ouvrages Hydrauliques (TD) M. TOUMI AG 32	L3 HYD Pompes et Station de Pompage (Cours3L) M. KECHIDA AG 74/75	L3 HYD M.D.C (Cours3L) Mme. MOUSSAOUI AG 74/75	L3 HYD G01 Pompes et Station de Pompage (TD) M. KECHIDA AG 32
11h30	L3 HYD G01 Aménagements Hydrauliques (TD) M. BOUTAGHANE AG 42	L3 HYD G01 Béton Armé (TD) Mme. MOUSSAOUI AG 41	L3 HYD G01 Hydro-Informatique (TP) M. BOUTAGHANE Salle TP	L3 HYD Projet Prof et Gest d'Entreprise (Cours3L) Mme. HACHEMI RACHEDI AG 74/75	
13h15	L3 HYD G01 Projet de Fin de Cycle (TP) M. CHABI Salle TP			L3 HYD Béton Armé (Cours3L) Mme. MOUSSAOUI AG 74/75	

DEPARTEMENT D'HYDRAULIQUE - FACULTE SCIENCES DE L'INGENIORAT - U B M A

3^{ème} ANNEE LICENCE - GROUPE N°02

	Dimanche	Lundi	Mardi	Mercredi	Jeudi
8h00	L3 HYD Technologies des Conduites et équipement des réseaux (Cours3L) Melle. KHERFANE AG 43	L3 HYD Ouvrages Hydrauliques (Cours3L) M. TOUMI AG 74/75	L3 HYD Aménagements Hydrauliques (Cours3L) M. BOUTAGHANE AG 74/75	L3 HYD G02 Ouvrages Hydrauliques (TD) AG 31 M. TOUMI	L3 HYD Gestion des Ressources Hydriques (Cours3L) M. OUERDACHI AG 74/75
9h45	L3 HYD Assainissement (Cours3L) M. CHABI AG 72/73	L3 HYD G01 Béton Armé (TD) Mme. MOUSSAOUI AG 31	L3 HYD Pompes et Station de Pompage (Cours3L) M. KECHIDA AG 74/75	L3 HYD Béton Armé (Cours3L) Mme. MOUSSAOUI AG 74/75	
11h30	L3 HYD G02 Assainissement (TD) M. CHABI AG 31	L3 HYD G02 Projet de Fin de Cycle (TP) M. CHABI Salle TP		L3 HYD Projet Prof et Gest d'Entreprise (Cours3L) Mme. HACHEMI RACHEDI AG 74/75	L3 HYD G02 Pompes et Station de Pompage (TD) M. KECHIDA AG 31
13h15	L3 HYD G02 Aménagements Hydrauliques (TD) M. BOUTAGHANE AG 31		L3 HYD G02 Hydro-Informatique (TP) M. BOUTAGHANE Salle TP	L3 HYD M.D.C (Cours3L) Mme. MOUSSAOUI AG 74/75	

DEPARTEMENT D'HYDRAULIQUE - FACULTE SCIENCES DE L'INGENIORAT - U B M A
2^{ème} ANNEE LICENCE

	Dimanche	Lundi	Mardi	Mercredi	Jeudi
8h00	L2 HYD COURS MATHS04 AMPHI 06	L2 HYD R.D.M (C) Mme. MOUSSAOUI AG 41	L2 HYD Hydraulique Générale (TD) M. ALLAOUA AG 41		L2 HYD Topographie (C) Mme. BALLA AG 41
9h45	L2 HYD Dessin Assisté par Ordinateur (TP) M. LAOUACHERIA Salle TP	L2 HYD TP Hydrologie (TP) M. AMARCHI Salle TP	L2 HYD MATHS05 AG 60	L2 HYD Hydrologie (C) M. AMARCHI AG 41	L2 HYD TP M.D.F (TP) Melle. DAHDOUH Salle TP
11h30	L2 HYD Géologie (C) Mme.LATIFI AG 41	L2 HYD LB04	L2 HYD MATHS04 AG 61	L2 HYD TP R.D.M (TP) Dpts de Mécanique Salle TP	L2 HYD Hydraulique Générale (C) M. ALLAOUA AG 41
13h15		L2 HYD R.D.M (TD) Mme. MOUSSAOUI AG 41	L2 HYD COURS METHOD NUM AMPHI 06		
15h00				L2 HYD COURS T.D.PRESSION AMPHI 06	

DEPARTEMENT D'HYDRAULIQUE - FACULTE SCIENCES DE L'INGENIORAT - U B M A

1^{er} ANNEE MASTER - HYDRAULIQUE URBAINE

	Dimanche	Lundi	Mardi	Mercredi	Jeudi
8h00	<p>Master I H.U</p> <p>Traitement et désaielement des eaux (TD)</p> <p>M. HAMMAR</p> <p>AG 31</p>		<p>Master I</p> <p>Hydraulique Souterraine (CoursMaster1)</p> <p>Mme. HAMZAOUI</p> <p>AG 72/73</p>	<p>Master I H.U</p> <p>Traitement et désaielement des eaux (C)</p> <p>AG 42</p> <p>M. HAMMAR</p>	<p>Master I H.U, Master I R.H</p> <p>Diagnostic et réhabilitation des réseaux (C)</p> <p>AG 31</p> <p>Mme. SKHAKHFA</p>
9h45	<p>Master I H.U</p> <p>TP Machines Hydrauliques et Station de Pompage (TP)</p> <p>Melle. KHERFANE</p> <p>Salle TP</p>	<p>Master I H.U, Master I R.H</p> <p>Ouvrages Hydrauliques (C)</p> <p>AG 41</p> <p>Mme. BOUSLAH</p>	<p>Master I</p> <p>Machines Hydrauliques et Station de Pompage (CoursMaster1)</p> <p>Mme. BENABDESSELAM</p> <p>AG 72/73</p>	<p>Master I H.U</p> <p>Traitement et désaielement des eaux (C)</p> <p>M. HAMMAR</p> <p>AG 31</p>	<p>Master I H.U</p> <p>Modél. et Simulation en Hydraulique (TP)</p> <p>M. OUERDACHI</p> <p>Salle TP</p>
11h30	<p>Master I H.U</p> <p>Hydraulique Souterraine (TD)</p> <p>AG 31</p> <p>Mme. HAMZAOUI</p>	<p>Master I H.U</p> <p>Ouvrages Hydrauliques (TD)</p> <p>Mme. BOUSLAH</p> <p>AG 42</p>	<p>Master I H.U</p> <p>TP traitement et Désaielement des eaux (TP)</p> <p>Melle. KHERFANE</p> <p>Salle TP</p>	<p>Master I</p> <p>Ethique, déontologie et propriété intel (CoursMaster1)</p> <p>M.</p> <p>AG 72/73</p>	<p>Master I</p> <p>Organisation et Mécanisation des Travaux (CoursMaster1)</p> <p>Mme. SKHAKHFA</p> <p>AG 72/73</p>
13h15		<p>Master I H.U</p> <p>Machines Hydrauliques et Station de Pompage (TD)</p> <p>Mme. BENABDESSELAM</p> <p>AG 31</p>		<p>Master I H.U, Master I R.H</p> <p>Méthode M.M.R (C)</p> <p>AG 41</p> <p>M. LAKEHAL</p>	

DEPARTEMENT D'HYDRAULIQUE - FACULTE SCIENCES DE L'INGENIORAT - U B M A
1^{er} ANNEE MASTER - OUVRAGES HYDRAULIQUES

	Dimanche	Lundi	Mardi	Mercredi	Jeudi
8h00	Master I O.H Géotechnique des Ouvrages Hydrauliques (TD) M. MEKSAOUINE AG 32	Master I O.H Barrage I (C) M. DJEMILI AG 32	Master I Hydraulique Souterraine (CoursMaster1) Mme. HAMZAOUI AG 72/73		Master I O.H Barrage I (C) M. DJEMILI AG 32
9h45	Master I O.H Géotechnique des Ouvrages Hydrauliques (C) M. MEKSAOUINE AG 32	Master I O.H Machines Hydrauliques et Station de Pompage (TD) Mme. BENABDESSELAM AG 42	Master I Machines Hydrauliques et Station de Pompage (CoursMaster1) Mme. BENABDESSELAM AG 72/73	Master I O.H Méthode M.M.R (C) M. LAKEHAL AG 32	Master I O.H Barrage I (TD) M. DJEMILI AG 32
11h30	Master I O.H TP Machines Hydrauliques et Station de Pompage (TP) Melle. KHERFANE Salle TP	Master I O.H Ouvrages annexes (C) M. DJEMILI AG 32	Master I O.H Modél. et Simulation en Hydraulique (TP) M. OUERDACHI Salle TP	Master I Ethique, déontologie et propriété intel (CoursMaster1) M. AG 72/73	Master I Organisation et Mécanisation des Travaux (CoursMaster1) Mme. SKHAKHFA AG 72/73
13h15	Master I O.H Hydraulique Souterraine (TD) Mme. HAMZAOUI AG 32			Master I O.H TP Géotechnique des Ouvrages Hydrauliques (TP) M. MEKSAOUINE Salle TP	

DEPARTEMENT D'HYDRAULIQUE - FACULTE SCIENCES DE L'INGENIORAT - U B M A
1^{er} ANNEE MASTER - RESSOURCES HYDRAULIQUES

	Dimanche	Lundi	Mardi	Mercredi	Jeudi
8h00		Master I R.H Ouvrages Hydrauliques (TD) Mme. BOUSLAH AG 31	Master I Hydraulique Souterraine (CoursMaster1) Mme. HAMZAOU AG 72/73	Master I R.H Hydrochimie et Hydrogéochimie (C) Mme. DJEDAOUNE AG 41	Master I H.U, Master I R.H Diagnostique et réhabilitation des réseaux (C) Mme. SKHAKHFA AG 31
9h45	Master I R.H Hydrochimie et Hydrogéochimie (TD) Mme. DJEDAOUNE AG 41	Master I H.U, Master I R.H Ouvrages Hydrauliques (C) Mme. BOUSLAH AG 41	Master I Machines Hydrauliques et Station de Pompage (CoursMaster1) Mme. BENABDESSELAM AG 72/73	Master I R.H TP Hydrochimie et Hydrogéochimie (TP) Mme. DJEDAOUNE Salle TP	
11h30	Master I R.H Hydrochimie et Hydrogéochimie (C) Mme. DJEDAOUNE AG 41	Master I R.H Machines Hydrauliques et Station de Pompage (TD) Mme. BENABDESSELAM AG 31	Master I R.H Hydraulique Souterraine (TD) Mme. HAMZAOU AG 31	Master I Ethique, déontologie et propriété intel (CoursMaster1) M. AG 72/73	Master I Organisation et Mécanisation des Travaux (CoursMaster1) Mme. SKHAKHFA AG 72/73
13h15	Master I R.H TP Machines Hydrauliques et Station de Pompage (TP) Melle. KHERFANE Salle TP		Master I R.H Modél. et Simulation en Hydraulique (TP) M. OUERDACHI Salle TP	Master I H.U, Master I R.H Méthode M.M.R (C) M. LAKEHAL AG 41	

