

Mois	Période	Début	Fin	Thèmes de formation	formateur
JANVIER	1 ère semaine	10/01/2016 12/01/2016	11/01/2016 14/01/2016	Prévention des risques électrique Optimisation des coûts de l'énergie électriques niveau I	SEDIKI Hamid GADOUCHE Mohamed
	2 ème semaine	17/01/2016 19/01/2016	18/01/2016 21/01/2016	Organisation des chantiers Les ouvrages spéciaux de l'assainissement	ACHOUR Mohamed BENAISSA Mohand
	3 ème semaine	24/01/2016 27/01/2016	26/01/2016 28/01/2016	Conception et dimensionnement d'un système d'épuration par lagunage naturel Technique d'échantillonnage et de conservation	OUADOU Mohamed YASRI Kahina
FEVRIER	4 ème semaine	31/01/2016 02/02/2016	01/02/2016 04/02/2016	Communication Orale Conception et dimensionnement d'une station d'épuration à boues activées: Module 1:Principe du traitement biologiques par boues activées	OUYAHIA Meriem LADJEL Farid
	5 ème semaine	07/02/2016 09/02/2016	08/02/2016 11/02/2016	Les schémas électriques industriels les automates programmables industriels API - Niveau 1	GHACHI Nabil BOUHRIRA Mohamed Salah
	6 ème semaine	14/02/2016 17/02/2016	16/02/2016 18/02/2016	Réutilisation agricole des eaux usées épurées Maladies à transmission hydrique	ABBOU Sonya Dr.TIGHIOUART
	7 ème semaine	21/02/2016 23/02/2016	22/02/2016 25/02/2016	Réglementation HST en assainissement Gestion des réseaux d'assainissement	BELAMRI Kalmel LAHLAH Salah
	8 ème semaine	28/02/2016 01/03/2016	29/02/2016 03/03/2016	les protections électriques en basses tension Gestion et suivi de la maintenance des équipements électromécaniques	BELBERKANI Belkheir ZAATRI Karim
	9 ème semaine	06/03/2016 08/03/2016	07/03/2016 10/03/2016	Caractérisation des boues activées Nitrification, dénitrification et déphosphatation sur une installation à boues activées	HASSOUNA Fatima MESLEM Taher
	10 ème semaine	13/03/2016	17/03/2016	Audite technique des stations d'épuration à boues activées	ABBOU; YASRI; BELMOKHTAR et BOUCHEFER
MARS	11 ème semaine	20/03/2016 22/03/2016	21/03/2016 24/03/2016	Expropriation pour cause d'utilité public Conception et dimensionnement des réseaux d'assainissement	BELKACEMI Safia BENAMINA Benyakhlef
	12 ème semaine	27/03/2015 30/03/2016	29/03/2015 31/03/2016	L'Application des paramètres de dimensionnement dans l'exploitation des STEP Technique d'échantillonnage et de conservation	SAIBI mokhtar YASRI Kahina
	13 ème semaine	03/04/2016 06/04/2016	05/04/2016 07/04/2016	MS Project - niveau I : Initiation et notions de bases Communication orale	CHAOUCH Makhlof OUYAHIA Meriem
	14 ème semaine	10/04/2016 13/04/2016	12/04/2016 14/04/2016	Les systèmes électriques automatiques et semi-automatiques Les Démarreurs –ralentisseurs progressifs dans les SR et STEP	GHACHI Nabil MEHIDA Hichem
AVRIL	15 ème semaine	17/04/2016 20/04/2016	19/04/2016 21/04/2016	Conception et dimensionnement d'une station d'épuration à boues activées : Module : Dimensionnement d'un procédé de traitement par boues activées à moyenne charge avec nitrification-dénitrification en période estivale Technique d'échantillonnage et de conservation	OUADOU Mohamed YASRI Kahina
	16 ème semaine	24/04/2016 27/04/2016	26/04/2016 28/04/2016	Conception et dimensionnement des réseaux d'assainissement Votre santé et votre sécurité au travail	BENAMINA Benyakhlef Dr.TIGHIOUART
MAI	17 ème semaine	03/05/2015 08/05/2016	05/05/2015 09/05/2016	Suivi et gestion des projets Maladies à transmission hydrique	ACHOUR Mohamed Dr.TIGHIOUART
	18 ème semaine	10/05/2016	12/05/2016	Les effets des métaux lourds sur la santé et l'environnement	RAISSI Omar
	19 ème semaine	15/05/2016 17/05/2016	16/05/2016 19/05/2016	les protections électriques en basses tension Gestion et suivi de la maintenance des équipements électromécaniques	BELBERKANI Belkheir ZAATRI Karim
	20 ème semaine	22/05/2016 25/05/2016	24/05/2016 26/05/2016	Exploitation d'une station d'épuration à boues activées - Niveau III: Suivi de fonctionnement et réglages du process Déshydratation mécanique des boues des STEP	OUADOU Mohamed LAZILI Hamid

JUIN	21 ^{ème} semaine	29/05/2016 01/06/2016	31/05/2016 02/06/2016	Optimisation des coûts de l'énergie électriques niveau I Prévention des risques électrique	GADOUCHE Mohamed SEDIKI Hamid
	RAMADHAN				
JUILLET	22 ^{ème} semaine	10/07/2016 12/07/2016	11/07/2016 14/07/2016	Caractérisation des boues activées Nitrification, dénitrification et déphosphatation sur une installation à boues activées	HASSOUNA Fatima MESLEM Taher
	23 ^{ème} semaine	17/07/2016 19/07/2016	18/07/2016 21/07/2016	Réglementation HST en assainissement Gestion des réseaux d'assainissement	BELAMRI Kalmel LAHLAH Salah
	24 ^{ème} semaine	24/07/2016 27/07/2016	26/07/2016 28/07/2016	Gestion des boues issues des STEP les énergies renouvelables	LAZILI Hamid HADJI Karima
	25 ^{ème} semaine	31/07/2016 02/08/2016	01/08/2016 04/08/2016	Expropriation pour cause d'utilité public Diagnostic et entretien des hydrocureurs	BELKACEMI Safia TARZI ahmed
AOÛT	26 ^{ème} semaine	07/08/2016 10/08/2016	09/08/2016 11/08/2016	Conception et dimensionnement d'une station d'épuration à boues activées .Module 3 : Dimensionnement d'un procédé de traitement par boues activées à très faible charge avec nitrification-dénitrification, traitement mixte du phosphore (biologique et physico-chimique) Communication orale	MESLEM Taher OUYAHIA Meriem
	27 ^{ème} semaine	14/08/2016 16/08/2016	15/08/2016 18/08/2016	Les variateurs de vitesse dans les forages - SR et STEP Optimisation des coûts de l'énergie électriques niveau II: Dimensionnement, choix du type, implantation et protection des condensateurs avec rappels sur les courants électriques	MEHIDA Hichem GADOUCHE Mohamed
	28 ^{ème} semaine	21/08/2016	25/08/2016	Gestion technique et diagnostic des dysfonctionnements d'une station d'épuration à	LADJEL, LZILI, OUADOU et
	29 ^{ème} semaine	28/08/2016 31/08/2016	30/08/2016 01/09/2016	Réhabilitation des réseaux d'assainissement Prévention des risques électrique	BENAISSA Mohand SEDIKI Hamid
	30 ^{ème} semaine	04/09/2016 06/09/2016	05/09/2016 08/09/2016	Suivi et gestion des projets MS Project - niveau 2 : Application et mise en œuvre	ACHOUR Mohamed CHAOUGH Makhlof
SEPTEMBRE	31 ^{ème} semaine	18/09/2016 21/09/2016	20/09/2016 22/09/2016	Réutilisation agricole des eaux usées épurées Maladies à transmission hydrique	ABBOU Sonya Dr.TIGHIOUART
	32 ^{ème} semaine	25/09/2016	29/09/2016	Gestion technique et diagnostic des dysfonctionnements d'une station d'épuration à boues activées	LADJEL, LZILI, OUADOU et YASRI
	33 ^{ème} semaine	09/10/2016	11/10/2016	L'Application des paramètres de dimensionnement dans l'exploitation des STEP	SAIBI mokhtar
OCTOBRE	34 ^{ème} semaine	16/10/2016	18/10/2016	Hygiène et sécurité au laboratoire	LADJEL Farid
	35 ^{ème} semaine	23/10/2016 25/10/2016	24/10/2016 27/10/2016	traitement des odeurs dans les systèmes d'assainissement Epandage des boues des stations d'épuration	OUADOU Mohamed RAISSI Omar
	36 ^{ème} semaine	30/10/2015 01/11/2016	31/10/2015 03/11/2016	Technique d'échantillonnage et de conservation Ecologie des boues activées	YASRI Kahina BELMOKHTAR Sabrina
	37 ^{ème} semaine	06/11/2016 09/11/2016	08/11/2016 10/11/2016	les automates programmables industriels API - Niveau 1 Les schémas électriques industriels	BOUHRIRA Mohamed Salah GHACHI Nabil
NOVEMBRE	38 ^{ème} semaine	13/11/2016 15/11/2016	14/11/2016 17/11/2016	Caractérisation des boues activées Conception et dimensionnement d'une station d'épuration à boues activées : Module 6: Traitement des boues des stations d'épuration	HASSOUNA Fatima LAZILI Hamid
	39 ^{ème} semaine	20/11/2016 22/11/2016	21/11/2016 24/11/2016	Votre santé et votre sécurité au travail Les ouvrages spéciaux de l'assainissement	Dr.TIGHIOUART BENAISSA Mohand
	40 ^{ème} semaine	27/11/2016	29/11/2016	Programmation des automates programmables industriels avec langage graphcet	BOURAS Zakaria
	41 ^{ème} semaine	04/12/2016 07/12/2016	06/12/2016 08/12/2016	Exploitation d'une station d'épuration à boues activées - Niveau III: Suivi de fonctionnement et réglages du process Déshydratation mécanique des boues des STEP	OUADOU Mohamed LAZILI Hamid
DECEMBRE	42 ^{ème} semaine	18/12/2016 20/12/2016	19/12/2016 22/12/2016	Réglementation HST en assainissement Gestion des réseaux d'assainissement	BELAMRI Kalmel LAHLAH Salah