

Mois	Période	Début	Fin	Nbr jrs
JANVIER	1 ère semaine	19/01/2016	21/01/2016	3
		19/01/2016	21/01/2016	3
FEVRIER	2 ème semaine	02/02/2016	04/02/2016	3
		02/02/2016	04/02/2016	3
	3 ème semaine	16/02/2016	18/02/2016	3
		16/02/2016	18/02/2016	3
MARS	4 ème semaine	01/03/2016	03/03/2016	3
		01/03/2016	03/03/2016	3
	5 ème semaine	15/03/2016	17/03/2016	3
		15/03/2016	17/03/2016	3
	6 ème semaine	29/03/2016	31/03/2016	3
		29/03/2016	31/03/2016	3
AVRIL	7 ème semaine	12/04/2016	14/04/2016	3
		12/04/2016	14/04/2016	3
	8 ème semaine	26/04/2016	28/04/2016	3
		26/04/2016	28/04/2016	3
MAI	9 ème semaine	10/05/2016	12/05/2016	3
		13/05/2016	14/05/2016	2
	10 ème semaine	24/05/2016	26/05/2016	3
		24/05/2016	26/05/2016	3
JUIN				
SEPTEMBRE	11 ème semaine	13/09/2016	15/09/2016	3
		16/09/2016	17/09/2016	2
	12 ème semaine	27/09/2016	29/09/2016	3
		27/09/2016	29/09/2016	3
OCTOBRE	13 ème semaine	18/10/2016	20/10/2016	3
		18/10/2016	20/10/2016	3
NOVEMBRE	14 ème semaine	08/11/2016	10/11/2016	3
		08/11/2016	10/11/2016	3
	15 ème semaine	22/11/2016	24/11/2016	3
		22/11/2016	24/11/2016	3
DECEMBRE	16 ème semaine	06/12/2016	08/12/2016	3
		06/12/2016	08/12/2016	3
	17 ème semaine	20/12/2016	22/12/2016	3
		23/12/2016	24/12/2016	2

Thèmes de formation	formateur	Nature de formateur
Les automates programmable industriels Niv-1	BOUHRIRA Mohamed Salah	Interne
Gestion et suivi des projets	ACHOUR Mohamed	Interne
Organisation et gestion de la maintenance des équipements électromécaniques	ZAATRI Karim	Interne
Gestion des réseaux d'assainissement	LAHLAH Salah	Interne
Conception et dimensionnement d'un système d'épuration par lagunage naturel	OUADOU Mohamed	Interne
Les systèmes électriques automatique et semi-automatiques	GHACHI Nabil	Interne
Nitrification, dénitrification et déphosphatation dans une installation à boues activées	MESLEM Tahar	Interne
Conception et dimensionnement des réseaux d'assainissement	BENAMINA Benyekhlef	Interne
Contrôle et réception des ouvrages d'assainissement	LADJEL Farid	Interne
Gestion des boues issues des STEP	LAZILI Hamid	Interne
Programmation des Automates Par logiciel STEP7 et Twidosoft.	MEHIDA Hichem	Interne
Gestion et suivi des projets	ACHOUR Mohamed	Interne
Gestion des réseaux d'assainissement	LAHLAH Salah	Interne
Organisation et gestion de la maintenance des équipements électromécaniques	ZAATRI Karim	Interne
Diagnostic et entretien des hydrocureurs	TARZI Ahmed	Interne
MS Project - niveau I : Initiation et notions de bases	CHAOUCH Makhlof	Interne
Programmation des automates programmables industrielle avec langage graphcet	BOURAS Zakaria	Interne
Les variateurs de vitesse dans les forages - SR et STEP	MEHIDA Hichem	Interne
MS Project - niveau II : Application et mise en œuvre	CHAOUCH Makhlof	Interne
Conception et dimensionnement des réseaux d'assainissement	BENAMINA Benyekhlef	Interne
RAMADHAN		
Programmation des automates programmables industrielle avec langage graphcet	BOURAS Zakaria	Interne
Les variateurs de vitesse dans les forages - SR et STEP	MEHIDA Hichem	Interne
Les systèmes électriques automatique et semi-automatiques	GHACHI Nabil	Interne
MS Project - niveau I : Initiation et notions de bases	CHAOUCH Makhlof	Interne
Diagnostic et réhabilitaion des réseaux d'assainissement	LAHLAH Salah	Interne
Programmation des automates programmables industrielle avec langage graphcet	BOURAS Zakaria	Interne
MS Project - niveau II : Application et mise en œuvre	CHAOUCH Makhlof	Interne
Diagnostic et entretien des hydrocureurs	TARZI Ahmed	Interne
Exploitation d'une station d'épuration à boues activées - Niveau III: Suivi de fonctionnement et réglages du process	OUADOU Mohamed	Interne
Nitrification, dénitrification et déphosphatation dans une installation à boues activées	MESLEM Tahar	Interne
Les systèmes électriques automatique et semi-automatiques	GHACHI Nabil	Interne
Conception et dimensionnement des réseaux d'assainissement	BENAMINA Benyekhlef	Interne
Les automates programmable industriels Niv-1	BOUHRIRA Mohamed Salah	Interne
Les Démarreurs -ralentisseurs progressifs dans les SR et STEP	MEHIDA Hichem	Interne