

PLANNING PRÉVISIONNEL DES ACTIONS DE FORMATION DE 2^{ème} SEMESTRE 2016 DES DREW

N°	Intitulé du thème	Durée	Session	Confirmation du formateur	Observations
Domaine : Technique (Veuillez proposer le lieu de la visite sur site si il y'a lieu)					
01	Conception et construction des ouvrages hydrauliques (assainissement)	5 Jours	Du 23 au 27 Octobre		
02	Diagnostic et réhabilitation des réseaux hydrauliques	5 Jours	Du 23 au 27 Octobre		
03	Forage d'eau (réalisation, exploitation et réhabilitation)	2x5 Jours	Du 18 au 22 Septembre Du 23 au 27 Octobre		
		2x5 Jours	Du 20 au 24 Novembre Du 25 au 29 Décembre		
04	Pompes et stations de pompages	5 Jours	Du 06 au 10 Novembre		
		5 Jours	Du 18 au 22 Décembre		
05	Protection des villes contre les inondations	5 Jours	Du 18 au 22 Septembre		
06	Suivi de réalisation des projets (Organisation de chantiers et Conduite des travaux)	5 Jours	Du 18 au 22 Septembre		
		5 Jours	Du 23 au 27 Octobre		
07	Techniques d'assainissement	5 Jours	Du 25 au 29 Septembre		
		5 Jours	Du 13 au 17 Novembre		
08	Topographie	5 Jours	Du 27 Novembre au 01 Décembre		
		5 Jours	Du 25 au 29 Décembre		
09	Traitement d'eau potable	5 Jours	Du 04 au 08 Décembre		
Domaine : Administration et Réglementations					
01	Études juridiques et contentieux	5 Jours	Du 25 au 29 Septembre		
02	Gestion des dossiers administratifs	5 Jours	Du 06 au 10 Novembre		
03	Gestion du magasin	5 Jours	Du 18 au 22 Décembre		
04	Gestion du domaine public hydraulique	5 Jours	Du 04 au 08 Décembre		

05	Marchés publics	5 Jours	Du 16 au 20 Octobre		
		5 Jours	Du 20 au 24 Novembre		
06	Pratique de la révision des prix	5 Jours	Du 16 au 20 Octobre		
07	Prévention et sécurité	5 Jours	Du 06 au 10 Novembre		
08	Rédaction administrative	5 Jours	Du 13 au 17 Novembre		
Domaine : Informatique et Logiciels					
01	Bureautique	5 Jours	Du 18 au 22 Septembre		
02	Maîtrise du logiciel "DELPHI"	5 Jours	Du 20 au 24 Novembre		
03	Maîtrise du logiciel "LOOP"	5 Jours	Du 16 au 20 Octobre		
		5 Jours	Du 04 au 08 Décembre		
04	Maîtrise du logiciel AUTOCAD	5 Jours	Du 25 au 29 Septembre		
		5 Jours	Du 27 Novembre au 01 Décembre		
05	Maîtrise du logiciel COVADIS	5 Jours	Du 25 au 29 Septembre		
		5 Jours	Du 04 au 08 Décembre		
06	Maîtrise du logiciel EPANET	5 Jours	Du 06 au 10 Novembre		
		5 Jours	Du 18 au 22 Décembre		
07	Maîtrise du logiciel SAP 2000	5 Jours	Du 20 au 24 Novembre		
08	Maîtrise du logiciel Water CAD	5 Jours	Du 13 au 17 Novembre		
09	Maîtrise et maintenance de l'outil informatique	5 Jours	Du 13 au 17 Novembre		
10	Système d'information géographique "SIG"	5 Jours	Du 16 au 20 Octobre		
		5 Jours	Du 27 Novembre au 01 Décembre		
		5 Jours	Du 25 au 29 Décembre		
11	Traitement des images satellitaires	5 Jours	A programmer		