

PLANNING PRÉVISIONNEL DES ACTIONS DE FORMATION DES (48) DRE DE L'ANNEE 2020

N°	Intitulé du thème	Durée	Session
01	Barrages et retenues collinaires	5 Jours	Du 20 au 24 Septembre
02	Bureautique	5 Jours	Du 23 au 27 Février
		5 Jours	Du 14 au 18 Juin
		5 Jours	Du 18 au 22 Octobre
03	Comptabilité publique	5 Jours	Du 15 au 19 Mars
04	Conception et construction des ouvrages hydrauliques (Assainissement)	5 Jours	Du 31 Mai au 04 Juin
05	Conception et construction des ouvrages hydrauliques (Eau potable)	5 Jours	Du 06 au 10 Septembre
06	Conception et réalisation d'une station d'épuration	5 Jours	Du 16 au 20 Février
		5 Jours	Du 08 au 12 Novembre
07	Diagnostic et réhabilitation des réseaux hydrauliques	5 Jours	Du 15 au 19 Mars
		5 Jours	Du 21 au 25 Juin
		5 Jours	Du 04 au 08 Octobre
08	Études juridiques et contentieux	5 Jours	Du 12 au 16 Avril
09	Expropriation pour cause d'utilité publique	5 Jours	Du 01 au 05 Mars
10	Forage d'eau (Réalisation, Exploitation et Réhabilitation)	(2*5)Jours	Du 16 au 20 Février
			Du 08 au 12 Mars
		(2*5)Jours	Du 05 au 09 Avril
			Du 07 au 11 Juin
		(2*5)Jours	Du 06 au 10 Septembre
			Du 27 Septembre au 01 Octobre
(2*5)Jours	Du 11 au 15 Octobre		
	Du 15 au 19 Novembre		

11	Géotechnique appliquée aux fondations des ouvrages hydrauliques	5 Jours	Du 29 Mars au 02 Avril
12	Irrigation et drainage	5 Jours	Du 12 au 16 Avril
13	Lutte contre les MTH	5 Jours	Du 14 au 18 Juin
14	Gestion des réseaux hydrauliques (AEP et Assainissement)	5 Jours	Du 23 au 27 Février
15	Gestion des dossiers administratifs	5 Jours	Du 20 au 24 Septembre
16	Gestion du domaine public hydraulique	5 Jours	Du 15 au 19 Mars
		5 Jours	Du 04 au 08 Octobre
17	Gestion et exécution des budgets	5 Jours	Du 13 au 17 Septembre
18	Gestion et exploitation des archives	5 Jours	Du 22 au 26 Mars
19	Maitrise du logiciel "LOOP"	5 Jours	Du 27 Septembre au 01 Octobre
20	Maitrise du logiciel "ARC GIS"	5 Jours	Du 18 au 22 Octobre
21	Maitrise du logiciel "AUTOCAD"	5 Jours	Du 22 au 26 Mars
		5 Jours	Du 13 au 17 Septembre
		5 Jours	Du 11 au 15 Octobre
22	Maitrise du logiciel "COVADIS"	5 Jours	Du 08 au 12 Mars
		5 Jours	Du 04 au 08 Octobre
		5 Jours	Du 08 au 12 Novembre
23	Maitrise du logiciel "EPANET"	5 Jours	Du 21 au 25 Juin
		5 Jours	Du 20 au 24 Septembre
24	Maitrise du logiciel "SAP 2000"	5 Jours	Du 15 au 19 Mars
25	Maitrise du logiciel "Water CAD "	5 Jours	Du 12 au 16 Avril
26	Maitrise d'ouvrage et maitrise d'œuvre	5 Jours	Du 22 au 26 Mars
27	Marchés publics	5 Jours	Du 01 au 05 Mars
		5 Jours	Du 29 Mars au 02 Avril
		5 Jours	Du 31 Mai au 04 Juin
		5 Jours	Du 06 au 10 Septembre
		5 Jours	Du 27 Septembre au 01 Octobre
28	Pompes et stations de pompages	5 Jours	Du 08 au 12 Novembre
		5 Jours	Du 23 au 27 Février
		5 Jours	Du 22 au 26 Mars
29	Pratique de la révision des prix	5 Jours	Du 11 au 15 Octobre
		5 Jours	Du 23 au 27 Février
30	Protection des villes contre les inondations	5 Jours	Du 07 au 11 Juin
		5 Jours	Du 18 au 22 Octobre

31	Rédaction administrative	5 Jours	Du 16 au 20 Février
		5 Jours	Du 14 au 18 Juin
		5 Jours	Du 27 Septembre au 01 Octobre
32	Secrétariat	5 Jours	Du 13 au 17 Septembre
33	Suivi de réalisation des projets (Organisation de chantiers et Conduite des travaux)	5 Jours	Du 16 au 20 Février
		5 Jours	Du 12 au 16 Avril
		5 Jours	Du 13 au 17 Septembre
		5 Jours	Du 15 au 19 Novembre
34	Système d'information géographique "SIG"	5 Jours	Du 06 au 10 Septembre
35	Techniques d'assainissement	5 Jours	Du 05 au 09 Avril
		5 Jours	Du 20 au 24 Septembre
36	Techniques d'élaboration des cahiers des charges	5 Jours	Du 08 au 12 Mars
37	Topographie	5 Jours	Du 16 au 20 Février
		5 Jours	Du 05 au 09 Avril
		5 Jours	Du 15 au 19 Novembre
38	Traitement d'eau potable	5 Jours	Du 14 au 18 Juin
39	Traitement des images satellitaires	5 Jours	Du 07 au 11 Juin