

## Organisation du certificat

Semaine	Jeudi				Vendredi				
	Date	Module	Thème		Date	Module			
1	12/11	Module 6 - 27 heures	Aspects territoriaux: Cadre légal, historique et spatial	6 heures	13/11	Module 1 - 36 heures	Fonctionnement naturel du système sol- eau	6 heures	
2	19/11			6 heures	20/11			6 heures	
3	26/11			6 heures	27/11			6 heures	
4	3/12			6 heures	4/12			6 heures	
5	10/12			3 heures	11/12			6 heures	
6	17/12							18/12	6 heures
7	28/01	Module 4 - 18 heures	Caractérisation analytique	6 heures	29/01	Module 2 - 30 heures	Fonctionnement des sites et sols impactés par les contaminations	6 heures	
8	04/02			6 heures	05/02			6 heures	
9	11/02			6 heures	12/02			6 heures	
10	18/02	Module 5 - 24 heures	Géophysique - Suivi de la pollution	6 heures	19/02				6 heures
11	25/02			6 heures	26/02			6 heures	
12	03/03			6 heures	04/03				
13	10/03			6 heures	11/03				
14	17/03	Module 7 - 18 heures	Techniques d'assainissement ex-situ	6 heures	18/03	Module 3 - 15 heures	Echantillonnage - forage - prélèvement: Critiques et améliorations des bonnes pratiques	3 heures	
15	24/03			6 heures	25/03			6 heures	
16	14/04			6 heures	15/04			6 heures	
17	21/04	Module 9 - 36 heures	Analyse de risques: Ecosystèmes - sol - eau	6 heures	22/04	Module 8 - 27 heures	Techniques d'assainissement in-situ	6 heures	
18	28/04			6 heures	29/04			6 heures	
19	05/05			férié	06/05			6 heures	
20	12/05			6 heures	13/05			3 heures	
21	19/05			6 heures	20/05			6 heures	
22	26/05			6 heures					
23	02/06	6 heures							