

HORAIRES	JOUR 1	HORAIRES	JOUR 2	HORAIRES	JOUR 3	HORAIRES	JOUR 4	HORAIRES	JOUR 5
08H00 à 13H00		08H00 à 10H00	Les Barrages manufacturés <i>Salle de formation</i>	08H00 à 09H30	Raisonnement tactique EXERCICE CAS CONCRET gestion opérationnelle <i>Salle de formation</i>	08H00 à 15H00	EXERCICE DE SYNTHÈSE Déjeuner (Terrain) Site extérieur	08H00 à 09H00	Les Absorbants <i>Salle de formation</i>
		10H00 à 10H30	Présentation d'un barrage antipollution <i>Plateau technique</i>	09H30 à 12H30	ATELIERS PRATIQUES Lecture d'un cours d'eau - Réalizations Barrages de fortune Site extérieur			09H00 à 10H30	EXERCICE EN SALLE Etude de dossier Scénario pollution en eaux intérieures <i>Salle de formation</i>
		10h30 à 10h45	Pause					10H30 à 10H45	Pause
		10H45 à 11H45	Méthode de pose des barrages <i>Salle de formation</i>					10H45 à 12H30	Absorbant/dispersant sur hydrocarbure Démonstration <i>Salle de formation</i>
		11H45 à 12H15	Présentation Ligne d'ancrage / Pantoire / Points fixes /					12H30 à 13H30	Déjeuner (Terrain)
		12H15 à 13H15	Déjeuner Centre FOST					13H30 à 17H30	EXERCICE RIVIÈRE Mise en place d'une zone confinement/récupération Mise en œuvre drone Organisation d'un chantier DEPOL Site extérieur
			EXERCICE PORTUAIRE Mise en place d'une zone confinement/récupération Réalisation et organisation d'un chantier DEPOL sur Quai Site extérieur	13H30 à 14H00	QCM Correction				
13H00 à 13H30	Accueil/café/visite des locaux/logistique	13H30 à 17H30		13H30 à 17H30	14H00 à 14H30	Colloque fin de stage			
13H30 à 14H00	Ouverture de stage : Tour de table / Présentation des encadrants / Présentation du FOST / Présentation du programme		14H30 à 15H00		Réunion-bilan exercice à chaud				
14H00 à 14H30	Comportement des Hydrocarbures		15H00 à 15H15		Reconditionnement				
15H00 à 15H15	Pause								
15H15 à 15h30	Classification des moyens de lutte		15H30 à 16H30						
16H30 à 17H00	Le Chantier Antipollution		16H30 à 17H00						
17h00 à 17h30	Présentation d'un chantier DEPOL <i>Plateau technique</i>								

FOST
Fast Oil Spill Team