

AVANT LA FORMATION	PRESENTIEL	EQUIPIER INCENDIE A					APRES LA FORMATION
FOAD	MATIN	J1	J2	J3	J4	J5	
		Phase de diagnostic	Phase d'apprentissage	Phase d'apprentissage	Phase d'apprentissage	Phase d'apprentissage	
L'échelle à coulisse L'échelle à crochets Le LSPCC L'utilisation des lances Les tenues et les EPI Les tuyaux		ACCUEIL Diagnostic FOAD <u>APP en rotation:</u> Groupe A EPI Tenue de feu Groupe B Inventaires engins Groupe C Vérification compétences acquises en CIS (échelle, tuyaux...)	<u>CEPARI ROMANS</u>	Groupe en rotation MSP GROUPE A ETB 1 à ETB 6 MSP GROUPE B LSPCC APP GROUPE C Intervention GAZ	MTEA Compréhension du système feu : Le système feu Processus de combustion La flamme de diffusion	Groupe en rotation MSP GROUPE A ETB 1 à 6 LSPCC MSP GROUPE B ETB 1 à ETB 6 LSPCC MSP/APP GROUPE C ETB 1 à 6 LSPCC	
Travail sur les habiletés en CIS : Les tuyaux La tenue de feu L'échelle à crochets L'échelle à coulisse Le LSPCC Les lances		Phase d'apprentissage Groupe en rotation Groupe A APP ETB 1 à ETB 6 Règles d'ETS des tuyaux Groupe B APP ETB 1 à ETB 6 Notion de MGO Rôle du binôme Groupe C APP LSPCC Sauvetage/mise en sécurité <u>Bilan de la journée</u>	<u>CEPARI ROMANS</u>	Groupe en rotation MSP GROUPE A ETB 1 à ETB 6 MSP GROUPE B LSPCC APP GROUPE C ETB 1 à 6 LSPCC <u>Bilan de la journée</u>	MTEA Compréhension du système feu : Accidents thermique (EF, EGE, FGI) Les effets de l'eau Techniques de lance <u>Bilan de la journée</u>	Groupe en rotation MSP GROUPE A/B/C RECONDITIONNEMENT DES MATERIELS - NETTOYAGE DES VEHICULES <u>Bilan de la semaine</u>	

ETB 1	ETB LDT	BC1	Réaliser un sauvetage ou une mise en sécurité	C6	Réaliser un dispositif d'extinction
ETB 2	ETB DIVISION	BC2	Sécuriser la zone d'intervention	C7	Exploiter les capacités des équipements d'extinction
ETB 3	ETB LIGNE D'ATTAQUE SUR PRISE D'EAU	BC3	Éteindre un incendie		
ETB 4	ALIM D'UN DISPOSITIF HYDRAULIQUE	C1	Utiliser les équipements et matériels dédiés aux sauvetages et mises en sécurité.		
ETB 5	ETB PARTICULIERS (LANCE A MOUSSE, LANCE CANON)	C2	Prendre en compte les impliqués		
ETB 6	PROLONGEMENT OU REMPLACEMENT DE TUYAU	C3	Analyser l'environnement opérationnel		
LSPCC	Le sauvetage ou la mise en sécurité d'une personne par l'extérieur	C4	Identifier les risques		
LSPCC	Sauvetage en excavation	C5	Mettre en place les zonages opérationnels.		
LSPCC	La progression au moyen du LSPCC				