

AVANT LA FORMATION	PRESENTIEL 							APRES LA FORMATION	
FOAD	MATIN	J1	J2	J3	J4	J5	<u>COMMISSION D'ATTRIBUTION DES DIPLÔMES</u>		
		<u>Phase d'apprentissage</u>	<u>Phase d'apprentissage</u>	<u>Phase d'apprentissage</u>	<u>Phase d'apprentissage</u>	<u>Phase d'évaluation</u>			
Les ascenseurs Opérations d'assèchement et d'épuisement	ACCUEIL Emergence de besoins Groupe en rotation MSP GROUPE A ETB 1 à 6 MSP GROUPE B ETB 1 à 6 APP GROUPE C LSPCC	<u>CEPARI ROMANS</u> (ou MTL, NYO, DIE)	Groupe en rotation MSP/APP GROUPE A ETB 1 à 6 LSPCC	Groupe en rotation MSP/APP GROUPE B ETB 1 à 6 LSPCC	Groupe en rotation MSP/APP GROUPE B ETB 1 à 6 LSPCC	Groupe en rotation MSP/APP GROUPE A ETB 1 à 6 LSPCC	<u>COMMISSION D'ATTRIBUTION DES DIPLÔMES</u>		
Les hyménoptères Capture et sauvetage d'animaux La tronçonneuse	<u>TUTORAT</u> 	<u>Phase d'apprentissage</u>	<u>Phase d'apprentissage</u>	<u>Phase d'apprentissage</u>	<u>Phase d'apprentissage</u>	<u>Colloque</u>	<u>TUTORAT</u> 		
Travail sur les habiletés en CIS : Matériels d'épuisement Matériels de destruction d'hyménoptères Matériels de capture et de sauvetage d'animaux La tronçonneuse Matériels électriques	APRES-MIDI	Groupe en rotation MSP/APP GROUPE A Assèchement Bâchage MSP/APP GROUPE B Tronçonnage Règles de sécurité MSP/APP GROUPE C Ascenseurs Sauvetage d'animaux <u>Bilan de la journée</u>	<u>CEPARI ROMANS</u> (ou MTL, NYO, DIE)	Groupe en rotation MSP/APP GROUPE A ETB 1 à 6 LSPCC	MSP/APP GROUPE B ETB 1 à 6 LSPCC	MEA APP Monter/Descendre Etablissement sur un MEA	RECONDITIONNEMENT DES MATERIELS - NETTOYAGE DES VEHICULES <u>BILAN DE LA FORMATION</u>	Suivi des compétences en CIS par un tuteur/AccPro à partir du livret de Suivi des compétences du stagiaire FMPA en CIS	

ETB 1 ETB LDT  
 ETB 2 ETB DIVISION  
 ETB 3 ETB LIGNE D'ATTAQUE SUR PRISE D'EAU  
 ETB 4 ALIM D'UN DISPOSITIF HYDRAULIQUE  
 ETB 5 ETB PARTICULIERS (LANCE A MOUSSE, LANCE CANON)  
 ETB 6 PROLONGEMENT OU REMPLACEMENT DE TUYAU

LSPCC Le sauvetage ou la mise en sécurité d'une personne par l'extérieur  
 LSPCC Sauvetage en excavation  
 LSPCC La progression au moyen du LSPCC