

Nos formations sont réalisées en entreprise ou dans notre centre de formation.

Pôle	Code	Intitulé	Objectif	Pré-requis	N°
Incendie	EPI	Equipier de première intervention	Entraîner le personnel désigné au maniement des moyens de première intervention (4 heures)		1
	ESI	Equipier de seconde intervention	Entraîner le personnel désigné au maniement des moyens de seconde intervention (7 heures).		2
	ARI	Apprentissage du port de l'appareil respiratoire isolant	Mener à bien des opérations techniques ou de sauvetages en portant l'appareil respiratoire isolant (4 heures).	Aptitude médicale	3
	EVAC	Evacuation	Mener à bien l'évacuation des occupants lors d'une alarme (3 à 4 heures).		5
Sécurité	SSIAP1	Agent de sécurité incendie ERP/IGH	Formation initiale de 11 jours (74 heures dont 7 heures d'examen).	Aptitude médicale SST	12
		Recyclage agent de sécurité incendie ERP/IGH	Obtenir le recyclage de son diplôme SSIAP1. Durée 1 ^{1/2} jour (11 heures).	ERP1 ou IGH1 ou SSIAP1 + H0B0 + SST	13
		Remise à niveau agent de sécurité incendie ERP/IGH	Obtenir la remise à niveau de son diplôme SSIAP1. Durée 3 jours (21 heures).	ERP1 ou IGH1 ou SSIAP1 + H0B0 + SST	14
		Module complémentaire agent de sécurité incendie ERP/IGH	Obtenir par équivalence le diplôme SSIAP1. Durée 6 jours (44 heures).	SPV/P ou PM armée de terre/air ou MP marine + PSC1 + SST	15
	SSIAP2	Chef d'équipe sécurité incendie ERP/IGH	Formation initiale de 11 jours (77 heures dont 7 heures d'examen).	ERP1 ou IGH1 ou SSIAP1 + SST	16
		Recyclage chef d'équipe de sécurité incendie ERP/IGH	Obtenir le recyclage de son diplôme SSIAP2. Durée 2 jours (14 heures).	ERP2 ou IGH2 ou SSIAP2 + H0B0 + SST	17
		Remise à niveau chef d'équipe de sécurité incendie ERP/IGH	Obtenir la remise à niveau de son diplôme SSIAP2. Durée 3 jours (22 heures).	ERP2 ou IGH2 ou SSIAP2 + H0B0 + SST	18
		Module complémentaire chef d'équipe de sécurité incendie ERP/IGH	Obtenir par équivalence le diplôme SSIAP2. Durée 4 jours (28 heures).	Sous officier SPV/P ou PM armée de terre/air ou MP marine + CP + PRV1 + SST	19
	SSIAP3	Chef de service sécurité incendie ERP/IGH	Formation initiale de 32 jours (216 heures dont 7 heures d'examen).	ERP2 ou IGH 2 ou SSIAP 2 + SST	20
		Recyclage chef de service de sécurité incendie ERP/IGH	Obtenir le recyclage de son diplôme SSIAP3. Durée 3 jours (21 heures).	ERP3 ou IGH3 ou SSIAP3	21
		Remise à niveau chef de service de sécurité incendie ERP/IGH	Obtenir la remise à niveau de son diplôme SSIAP3. Durée 5 jours (38 heures).	ERP3 ou IGH3 ou SSIAP3	22
		Module complémentaire chef de service de sécurité incendie ERP/IGH	Obtenir par équivalence le diplôme SSIAP3. Durée 3 ^{1/2} jours (24 heures).	DUT hygiène et sécurité, option « protection des populations-sécurité civile »	23
		Module complémentaire chef de service de sécurité incendie ERP/IGH	Obtenir par équivalence le diplôme SSIAP3. Durée 5 jours (40 heures).		24
	CQP-APS	Certificat de Qualification Professionnelle Agent de Prévention et de sécurité	Obtenir son certificat de qualification afin de pouvoir exercer le métier d'agent de sécurité. Durée 10 jours dont 1 d'examen.		26

Pôle	Code	Intitulé	Objectif	Pré-requis	N°	
Secourisme	SST	Sauveteur secouriste du travail	Protéger et secourir toutes personnes blessées dans l'entreprise en attendant les secours. Durée 2 jours consécutifs ou non (14 heures).		6	
		Recyclage sauveteur secouriste du travail	Remettre à niveau les sauveteurs secouristes du travail. Durée 4 heures.	SST	7	
	PSC1	Prévention et secours civiques niveau 1	Protéger et secourir toutes personnes blessées en attendant les secours. Durée 2 jours consécutif ou non (10 heures).		25	
Prévention	RCH1	Risque chimique Niveau 1	Sensibiliser le personnel d'exécution aux mesures préventives de sécurité face aux risques chimiques (4 heures).		4	
	H0B0V	Habilitation électrique non-électricien	Permettre au personnel non-électricien de travailler à proximité d'installations électriques sous tension. Durée 1 journée (7 heures).		8	
	H0B1/B2/BR/BC	Habilitation électrique exécutant	Permettre au personnel professionnel d'effectuer des travaux sur des installations électriques basse tension. Durée 3 jours + 1/2 journée de TP.	Connaissances de bases en électricité	9	
	GP	Gestes et postures	Manipuler manuellement et en toute sécurité des charges ou effectuer des gestes répétitifs. Durée 1/2 journée.		10	
	CACES	Chariots automoteurs à conducteur porté	Plates-formes élévatrices mobiles de personnes (PEMP)	Obtenir son certificat d'aptitude à la conduite en sécurité conformément à la recommandation CNAMTS R 386. Durée 3 jours dont examen.	Aptitude médicale	27
			Obtenir son certificat d'aptitude à la conduite en sécurité conformément à la recommandation CNAMTS R 389. Durée 3 jours dont examen.	Aptitude médicale	28	
			Engins de chantier	Obtenir son certificat d'aptitude à la conduite en sécurité conformément à la recommandation CNAMTS R 372 modifiée. Durée 3 jours dont examen.	Aptitude médicale	28
	EVRP	Evaluation des risques professionnels	Mettre en place la démarche d'évaluation des risques professionnels de l'entreprise. Durée 2 jours.		30	
	DU	Document Unique	Elaborer le Document Unique et son plan d'action. Durée 1 jour.	Formation EVRP (n° 30)	31	
	PdP	Plan de prévention	Elaborer le plan de prévention des risques d'interférences avec les sociétés extérieures. Durée 1 jour.		32	
	PdS	Protocole de sécurité	Elaborer le protocole de sécurité pour les sociétés de livraison. Durée 1 jours.		33	
	PdF	Permis de feu	Elaborer le permis de feu pour les travaux par point chaud. Durée 1 jour.		34	
	CHSCT*	Comité d'hygiène et de sécurité	< 300p	Formation obligatoire pour les membres du Comité d'hygiène, de sécurité et des conditions de travail. Durée 3 jours.		35
			> 300p	Formation obligatoire pour les membres du Comité d'hygiène, de sécurité et des conditions de travail. Durée 5 jours.		36
			des IPCE AS	Formation obligatoire pour les membres du Comité d'hygiène, de sécurité et des conditions de travail des établissements classés ICPE AS. Durée 3 ou 5 jours.		37
CMR	Risques Cancérogènes, Mutagènes et Reprotoxiques	Formation spécifique sur les dangers liés aux produits CMR. Durée 1 jour.	Formation risques chimiques RCH1 (n°4)	38		