

Livret individuel de suivi

CHEF D'AGRES SPV TOUT ENGIN

NOM :

PRÉNOM :

CIS :

Dates :

Numéro de stage :

Lieu de stage :

Référent formation ou accompagnateur en centre :

Téléphone :

ENTRETIEN INDIVIDUEL

Informations personnelles

PROFESSION :

ÂGE :

TÉLÉPHONE :

MAIL :

Informations Sapeurs-Pompiers

Quels sont les engins dont tu dispose dans ton CIS ?

Quelles sont les formations sapeurs-pompiers que tu as suivis ?

Quelles sont les natures d'interventions auxquelles tu es le plus souvent confronté sur ton secteur d'intervention (risques courants) ?

Quels sont les risques spécifiques à ton secteur d'intervention ? (Sites à risques ou risques particuliers)

Quel matériel utilises-tu dans ton centre ?

- | | | |
|---|--|------------------------------------|
| <input type="checkbox"/> La barre Halligan | <input type="checkbox"/> Lance canon | |
| <input type="checkbox"/> Production mousse haut froissement | <input type="checkbox"/> La valise électro-secours | <input type="checkbox"/> Disqueuse |
| <input type="checkbox"/> La caméra thermique | <input type="checkbox"/> Ventilateur | |
| <input type="checkbox"/> Tuyaux en écheveaux | <input type="checkbox"/> Lance gérico bourgeois | <input type="checkbox"/> Autres |

Informations liées à la fonction d'équipier

Quelle est ta vision d'un CHEF D'AGRES TOUT ENGIN ?

Quels sont tes besoins (savoirs, savoir-faire, savoir-être) en lien avec cette formation de chef d'agrès tout engin ?

Quelles sont les compétences que tu as pu développer dans ta vie personnelle, professionnelle, associative, que tu souhaiterais partager ?

Aurais-tu des informations concernant des contraintes professionnelles ou personnelles dont tu souhaiterais nous faire part ?

Quelles sont les domaines/thèmes/actions que je dois travailler ?

Formation

Chef

d'agrès

Tout engin

PRÉFORMATION AVANT CHEF D'AGRES TOUT ENGIN

La préformation comprend :

- La formation ouverte à distance sur la plateforme ENASIS

Formation chef d'agrès SPV tout engin

Mise en Situation Professionnelle CIBLE

Accompagnement par l'équipe pédagogique

Lieu :

Date :

Engin :

Fonction :

Analyse des risques

	Risque présent : Oui/non		Recherche du risque/ Analyse : Actions menées ou à envisager	Stratégie mis en œuvre :
V	Victime			
I	Impliqués			
C	Chimique			
A	Asphyxie			
P	Panique			
I	Incendie			Observation :
P	Pollution			
É	Électricité			
M	Météo			
E	Effondrement			Besoins identifiés :
S	Sur accident			
E	Explosion			
R	Radiologique			
T	Toxique			
B	Biologique			
É	Économique			

			A	ECA	NA
1. Commander une intervention incendie en tant que COS	Analyser une situation opérationnelle	Réaliser la reconnaissance			
		Sécuriser la zone d'intervention			
		Analyser la situation			
		Définir la tactique opérationnelle			
	Prendre la direction d'un sauvetage	Diriger et coordonner un sauvetage			
		Adapter les moyens			
	Faire assurer l'alimentation pérenne d'un dispositif hydraulique	Dimensionner le dispositif hydraulique adapté			
		Ordonner le dispositif d'alimentation			
	Diriger la manœuvre d'extinction	Commander l'extinction			
		Contrôler l'efficacité de la manœuvre			
		Adapter les moyens			
2. Gérer une intervention sous l'autorité d'un COS ou d'un chef de secteur	Faire assurer les actions de protection avec le matériel adapté	Engager les dispositifs de protection des biens			
		Organiser déblai et surveillance			
	S'intégrer dans un dispositif dirigé par un COS ou un chef de secteur	Réaliser la reconnaissance			
		Sécuriser la zone d'intervention			
		Définir la ou les techniques opérationnelles			
	Ordonner et contrôler les actions des équipes	Diriger et coordonner les équipes			
		Adapter les moyens			
	Rendre compte, informer le COS ou le chef de secteur des évolutions de la situation	Collecter les informations opérationnelles des équipes			
		Rendre compte au COS ou au chef de secteur			

Formation chef d'agrès SPV tout engin

MISE EN SITUATION PROFESSIONNELLE

Compétences maîtrisées :**Compétences à travailler :**

Compétences associées	A	ECA	NA
Préserver la santé tout au long de son engagement afin d'accomplir ses missions en sécurité			
Intégrer la sécurité collective et individuelle dans chacune de ses actions			
Contribuer au « bien vivre ensemble »			
Préserver le potentiel physique et psychologique			
Analyser le contexte, identifier les situations complexes			
S'adapter en fonction des évolutions et des circonstances			
Développer et encourager la réflexivité			
Engager une démarche de développement permanent pour soi et le collectif			
Comprendre et rédiger des écrits			
Exercer en qualité d'acteur du service public			
Diffuser la culture du service public			
S'intégrer au sein du collectif			
Travailler avec et pour le collectif			
Echanger et partager les informations			
Développer le collectif en qualité de leader			
Contrôler et superviser la vérification des équipements de protection individuelle			
Organiser la vérification des matériels et véhicules			
Diriger le reconditionnement des équipements, matériels et véhicules			

Accompagnement par l'équipe pédagogique

Lieu :

Date :

Engin :

Fonction :

Analyse des risques

	Risque présent : Oui/non	Recherche du risque/ Analyse : Actions menées ou à envisager	Stratégie mis en œuvre :
V	Victime		Observation :
I	Impliqués		
C	Chimique		
A	Asphyxie		
P	Panique		
I	Incendie		
P	Pollution		
É	Électricité		
M	Météo		
E	Effondrement		
S	Sur accident		
E	Explosion		
R	Radiologique		Besoins identifiés :
T	Toxique		
B	Biologique		
É	Économique		

		A	ECA	NA
1. Commander une intervention incendie en tant que COS	Analyser une situation opérationnelle	Réaliser la reconnaissance		
		Sécuriser la zone d'intervention		
		Analyser la situation		
		Définir la tactique opérationnelle		
	Prendre la direction d'un sauvetage	Diriger et coordonner un sauvetage		
		Adapter les moyens		
	Faire assurer l'alimentation pérenne d'un dispositif hydraulique	Dimensionner le dispositif hydraulique adapté		
		Ordonner le dispositif d'alimentation		
	Diriger la manœuvre d'extinction	Commander l'extinction		
		Contrôler l'efficacité de la manœuvre		
		Adapter les moyens		
2. Gérer une intervention sous l'autorité d'un COS ou d'un chef de secteur	Faire assurer les actions de protection avec le matériel adapté	Engager les dispositifs de protection des biens		
		Organiser déblai et surveillance		
	S'intégrer dans un dispositif dirigé par un COS ou un chef de secteur	Réaliser la reconnaissance		
		Sécuriser la zone d'intervention		
	Ordonner et contrôler les actions des équipes	Définir la ou les techniques opérationnelles		
		Diriger et coordonner les équipes		
		Adapter les moyens		
	Rendre compte, informer le COS ou le chef de secteur des évolutions de la situation	Collecter les informations opérationnelles des équipes		

Formation chef d'agrès SPV tout engin

MISE EN SITUATION PROFESSIONNELLE

Compétences maîtrisées :

Compétences à travailler :

Compétences associées	A	ECA	NA
Préserver la santé tout au long de son engagement afin d'accomplir ses missions en sécurité			
Intégrer la sécurité collective et individuelle dans chacune de ses actions			
Contribuer au « bien vivre ensemble »			
Préserver le potentiel physique et psychologique			
Analyser le contexte, identifier les situations complexes			
S'adapter en fonction des évolutions et des circonstances			
Développer et encourager la réflexivité			
Engager une démarche de développement permanent pour soi et le collectif			
Comprendre et rédiger des écrits			
Exercer en qualité d'acteur du service public			
Diffuser la culture du service public			
S'intégrer au sein du collectif			
Travailler avec et pour le collectif			
Echanger et partager les informations			
Développer le collectif en qualité de leader			
Contrôler et superviser la vérification des équipements de protection individuelle			
Organiser la vérification des matériels et véhicules			
Diriger le reconditionnement des équipements, matériels et véhicules			

Accompagnement par l'équipe pédagogique

Lieu :

Date :

Engin :

Fonction :

Analyse des risques

	Risque présent : Oui/non	Recherche du risque/ Analyse : Actions menées ou à envisager	Stratégie mis en œuvre :
V	Victime		Observation :
I	Impliqués		
C	Chimique		
A	Asphyxie		
P	Panique		
I	Incendie		
P	Pollution		
É	Électricité		
M	Météo		
E	Effondrement		
S	Sur accident		
E	Explosion		
R	Radiologique		Besoins identifiés :
T	Toxique		
B	Biologique		
É	Économique		

		A	ECA	NA
1. Commander une intervention incendie en tant que COS	Analyser une situation opérationnelle	Réaliser la reconnaissance		
		Sécuriser la zone d'intervention		
		Analyser la situation		
		Définir la tactique opérationnelle		
		Prendre la direction d'un sauvetage		
	Faire assurer l'alimentation pérenne d'un dispositif hydraulique	Diriger et coordonner un sauvetage		
		Adapter les moyens		
		Dimensionner le dispositif hydraulique adapté		
	Diriger la manœuvre d'extinction	Ordonner le dispositif d'alimentation		
		Commander l'extinction		
		Contrôler l'efficacité de la manœuvre		
		Adapter les moyens		
2. Gérer une intervention sous l'autorité d'un COS ou d'un chef de secteur	Faire assurer les actions de protection avec le matériel adapté	Engager les dispositifs de protection des biens		
		Organiser déblai et surveillance		
	S'intégrer dans un dispositif dirigé par un COS ou un chef de secteur	Réaliser la reconnaissance		
		Sécuriser la zone d'intervention		
		Définir la ou les techniques opérationnelles		
		Diriger et coordonner les équipes		
	Ordonner et contrôler les actions des équipes	Adapter les moyens		
		Rendre compte, informer le COS ou le chef de secteur des évolutions de la situation		
		Collecter les informations opérationnelles des équipes		

Formation chef d'agrès SPV tout engin

MISE EN SITUATION PROFESSIONNELLE

Compétences maîtrisées :**Compétences à travailler :**

Compétences associées	A	ECA	NA
Préserver la santé tout au long de son engagement afin d'accomplir ses missions en sécurité			
Intégrer la sécurité collective et individuelle dans chacune de ses actions			
Contribuer au « bien vivre ensemble »			
Préserver le potentiel physique et psychologique			
Analyser le contexte, identifier les situations complexes			
S'adapter en fonction des évolutions et des circonstances			
Développer et encourager la réflexivité			
Engager une démarche de développement permanent pour soi et le collectif			
Comprendre et rédiger des écrits			
Exercer en qualité d'acteur du service public			
Diffuser la culture du service public			
S'intégrer au sein du collectif			
Travailler avec et pour le collectif			
Echanger et partager les informations			
Développer le collectif en qualité de leader			
Contrôler et superviser la vérification des équipements de protection individuelle			
Organiser la vérification des matériels et véhicules			
Diriger le reconditionnement des équipements, matériels et véhicules			

Formation chef d'agrès SPV tout engin

Mise en Situation Professionnelle

Accompagnement par l'équipe pédagogique

Lieu :

Date :

Engin :

Fonction :

Analyse des risques

	Risque présent : Oui/non		Recherche du risque/ Analyse : Actions menées ou à envisager	Stratégie mis en œuvre :
V	Victime			
I	Impliqués			
C	Chimique			
A	Asphyxie			
P	Panique			
I	Incendie			
P	Pollution			
É	Électricité			
M	Météo			
E	Effondrement			
S	Sur accident			Observation :
E	Explosion			
R	Radiologique			
T	Toxique			
B	Biologique			
É	Économique			

			A	ECA	NA
1. Commander une intervention incendie en tant que COS	Analyser une situation opérationnelle	Réaliser la reconnaissance			
		Sécuriser la zone d'intervention			
		Analyser la situation			
		Définir la tactique opérationnelle			
	Prendre la direction d'un sauvetage	Diriger et coordonner un sauvetage			
		Adapter les moyens			
	Faire assurer l'alimentation pérenne d'un dispositif hydraulique	Dimensionner le dispositif hydraulique adapté			
		Ordonner le dispositif d'alimentation			
		Commander l'extinction			
	Diriger la manœuvre d'extinction	Contrôler l'efficacité de la manœuvre			
		Adapter les moyens			
		Faire assurer les actions de protection avec le matériel adapté	Engager les dispositifs de protection des biens		
			Organiser déblai et surveillance		
2. Gérer une intervention sous l'autorité d'un COS ou d'un chef de secteur	S'intégrer dans un dispositif dirigé par un COS ou un chef de secteur	Réaliser la reconnaissance			
		Sécuriser la zone d'intervention			
	Ordonner et contrôler les actions des équipes	Définir la ou les techniques opérationnelles			
		Diriger et coordonner les équipes			
		Adapter les moyens			
	Rendre compte, informer le COS ou le chef de secteur des évolutions de la situation	Collecter les informations opérationnelles des équipes			

Formation chef d'agrès SPV tout engin

MISE EN SITUATION PROFESSIONNELLE

Compétences maîtrisées :

Compétences à travailler :

Compétences associées	A	ECA	NA
Préserver la santé tout au long de son engagement afin d'accomplir ses missions en sécurité			
Intégrer la sécurité collective et individuelle dans chacune de ses actions			
Contribuer au « bien vivre ensemble »			
Préserver le potentiel physique et psychologique			
Analyser le contexte, identifier les situations complexes			
S'adapter en fonction des évolutions et des circonstances			
Développer et encourager la réflexivité			
Engager une démarche de développement permanent pour soi et le collectif			
Comprendre et rédiger des écrits			
Exercer en qualité d'acteur du service public			
Diffuser la culture du service public			
S'intégrer au sein du collectif			
Travailler avec et pour le collectif			
Echanger et partager les informations			
Développer le collectif en qualité de leader			
Contrôler et superviser la vérification des équipements de protection individuelle			
Organiser la vérification des matériels et véhicules			
Diriger le reconditionnement des équipements, matériels et véhicules			

Accompagnement par l'équipe pédagogique

Lieu :

Date :

Engin :

Fonction :

Analyse des risques

	Risque présent : Oui/non		Recherche du risque/ Analyse : Actions menées ou à envisager	Stratégie mis en œuvre :
V	Victime			
I	Impliqués			
C	Chimique			
A	Asphyxie			
P	Panique			
I	Incendie			
P	Pollution			
É	Électricité			
M	Météo			
E	Effondrement			
S	Sur accident			Observation :
E	Explosion			
R	Radiologique			
T	Toxique			
B	Biologique			
É	Économique			

Besoins identifiés :

			A	ECA	NA
1. Commander une intervention incendie en tant que COS	Analyser une situation opérationnelle	Réaliser la reconnaissance			
		Sécuriser la zone d'intervention			
		Analyser la situation			
		Définir la tactique opérationnelle			
	Prendre la direction d'un sauvetage	Diriger et coordonner un sauvetage			
		Adapter les moyens			
	Faire assurer l'alimentation pérenne d'un dispositif hydraulique	Dimensionner le dispositif hydraulique adapté			
		Ordonner le dispositif d'alimentation			
	Diriger la manœuvre d'extinction	Commander l'extinction			
		Contrôler l'efficacité de la manœuvre			
		Adapter les moyens			
2. Gérer une intervention sous l'autorité d'un COS ou d'un chef de secteur	Faire assurer les actions de protection avec le matériel adapté	Engager les dispositifs de protection des biens			
		Organiser déblai et surveillance			
	S'intégrer dans un dispositif dirigé par un COS ou un chef de secteur	Réaliser la reconnaissance			
		Sécuriser la zone d'intervention			
		Définir la ou les techniques opérationnelles			
	Ordonner et contrôler les actions des équipes	Diriger et coordonner les équipes			
		Adapter les moyens			
	Rendre compte, informer le COS ou le chef de secteur des évolutions de la situation	Collecter les informations opérationnelles des équipes			

Formation chef d'agrès SPV tout engin

MISE EN SITUATION PROFESSIONNELLE

Compétences maîtrisées :

Compétences à travailler :

Compétences associées	A	ECA	NA
Préserver la santé tout au long de son engagement afin d'accomplir ses missions en sécurité			
Intégrer la sécurité collective et individuelle dans chacune de ses actions			
Contribuer au « bien vivre ensemble »			
Préserver le potentiel physique et psychologique			
Analyser le contexte, identifier les situations complexes			
S'adapter en fonction des évolutions et des circonstances			
Développer et encourager la réflexivité			
Engager une démarche de développement permanent pour soi et le collectif			
Comprendre et rédiger des écrits			
Exercer en qualité d'acteur du service public			
Diffuser la culture du service public			
S'intégrer au sein du collectif			
Travailler avec et pour le collectif			
Echanger et partager les informations			
Développer le collectif en qualité de leader			
Contrôler et superviser la vérification des équipements de protection individuelle			
Organiser la vérification des matériels et véhicules			
Diriger le reconditionnement des équipements, matériels et véhicules			

Accompagnement par l'équipe pédagogique

Lieu :

Date :

Engin :

Fonction :

Analyse des risques

	Risque présent : Oui/non		Recherche du risque/ Analyse : Actions menées ou à envisager	Stratégie mis en œuvre :
V	Victime			
I	Impliqués			
C	Chimique			
A	Asphyxie			
P	Panique			
I	Incendie			
P	Pollution			
É	Électricité			
M	Météo			
E	Effondrement			
S	Sur accident			Observation :
E	Explosion			
R	Radiologique			
T	Toxique			
B	Biologique			
É	Économique			

Besoins identifiés :

			A	ECA	NA
1. Commander une intervention incendie en tant que COS	Analyser une situation opérationnelle	Réaliser la reconnaissance			
		Sécuriser la zone d'intervention			
		Analyser la situation			
		Définir la tactique opérationnelle			
	Prendre la direction d'un sauvetage	Diriger et coordonner un sauvetage			
		Adapter les moyens			
		Dimensionner le dispositif hydraulique adapté			
	Diriger la manœuvre d'extinction	Ordonner le dispositif d'alimentation			
		Commander l'extinction			
		Contrôler l'efficacité de la manœuvre			
	Faire assurer les actions de protection avec le matériel adapté	Adapter les moyens			
		Engager les dispositifs de protection des biens			
		Organiser déblai et surveillance			
2. Gérer une intervention sous l'autorité d'un COS ou d'un chef de secteur	S'intégrer dans un dispositif dirigé par un COS ou un chef de secteur	Réaliser la reconnaissance			
		Sécuriser la zone d'intervention			
	Ordonner et contrôler les actions des équipes	Définir la ou les techniques opérationnelles			
		Diriger et coordonner les équipes			
		Adapter les moyens			
	Rendre compte, informer le COS ou le chef de secteur des évolutions de la situation	Collecter les informations opérationnelles des équipes			

Formation chef d'agrès SPV tout engin

MISE EN SITUATION PROFESSIONNELLE

Compétences maîtrisées :**Compétences à travailler :**

Compétences associées	A	ECA	NA
Préserver la santé tout au long de son engagement afin d'accomplir ses missions en sécurité			
Intégrer la sécurité collective et individuelle dans chacune de ses actions			
Contribuer au « bien vivre ensemble »			
Préserver le potentiel physique et psychologique			
Analyser le contexte, identifier les situations complexes			
S'adapter en fonction des évolutions et des circonstances			
Développer et encourager la réflexivité			
Engager une démarche de développement permanent pour soi et le collectif			
Comprendre et rédiger des écrits			
Exercer en qualité d'acteur du service public			
Diffuser la culture du service public			
S'intégrer au sein du collectif			
Travailler avec et pour le collectif			
Echanger et partager les informations			
Développer le collectif en qualité de leader			
Contrôler et superviser la vérification des équipements de protection individuelle			
Organiser la vérification des matériels et véhicules			
Diriger le reconditionnement des équipements, matériels et véhicules			

Accompagnement par l'équipe pédagogique

Lieu :

Date :

Engin :

Fonction :

Analyse des risques

	Risque présent : Oui/non	Recherche du risque/ Analyse : Actions menées ou à envisager	Stratégie mis en œuvre :
V	Victime		Observation :
I	Impliqués		
C	Chimique		
A	Asphyxie		
P	Panique		
I	Incendie		
P	Pollution		
É	Électricité		
M	Météo		
E	Effondrement		
S	Sur accident		Besoins identifiés :
E	Explosion		
R	Radiologique		
T	Toxique		
B	Biologique		
É	Économique		

		A	ECA	NA
1. Commander une intervention incendie en tant que COS	Analyser une situation opérationnelle	Réaliser la reconnaissance		
		Sécuriser la zone d'intervention		
		Analyser la situation		
		Définir la tactique opérationnelle		
	Prendre la direction d'un sauvetage	Diriger et coordonner un sauvetage		
		Adapter les moyens		
		Faire assurer l'alimentation pérenne d'un dispositif hydraulique		
	Diriger la manœuvre d'extinction	Dimensionner le dispositif hydraulique adapté		
		Ordonner le dispositif d'alimentation		
		Commander l'extinction		
		Contrôler l'efficacité de la manœuvre		
	Faire assurer les actions de protection avec le matériel adapté	Adapter les moyens		
		Engager les dispositifs de protection des biens		
		Organiser déblai et surveillance		
2. Gérer une intervention sous l'autorité d'un COS ou d'un chef de secteur	S'intégrer dans un dispositif dirigé par un COS ou un chef de secteur	Réaliser la reconnaissance		
		Sécuriser la zone d'intervention		
	Ordonner et contrôler les actions des équipes	Définir la ou les techniques opérationnelles		
		Diriger et coordonner les équipes		
		Adapter les moyens		
	Rendre compte, informer le COS ou le chef de secteur des évolutions de la situation	Collecter les informations opérationnelles des équipes		

Formation chef d'agrès SPV tout engin

MISE EN SITUATION PROFESSIONNELLE

Compétences maîtrisées :**Compétences à travailler :**

Compétences associées	A	ECA	NA
Préserver la santé tout au long de son engagement afin d'accomplir ses missions en sécurité			
Intégrer la sécurité collective et individuelle dans chacune de ses actions			
Contribuer au « bien vivre ensemble »			
Préserver le potentiel physique et psychologique			
Analyser le contexte, identifier les situations complexes			
S'adapter en fonction des évolutions et des circonstances			
Développer et encourager la réflexivité			
Engager une démarche de développement permanent pour soi et le collectif			
Comprendre et rédiger des écrits			
Exercer en qualité d'acteur du service public			
Diffuser la culture du service public			
S'intégrer au sein du collectif			
Travailler avec et pour le collectif			
Echanger et partager les informations			
Développer le collectif en qualité de leader			
Contrôler et superviser la vérification des équipements de protection individuelle			
Organiser la vérification des matériels et véhicules			
Diriger le reconditionnement des équipements, matériels et véhicules			

Accompagnement par l'équipe pédagogique

Lieu :

Date :

Engin :

Fonction :

Analyse des risques

	Risque présent : Oui/non	Recherche du risque/ Analyse : Actions menées ou à envisager	Stratégie mis en œuvre :
V	Victime		Observation :
I	Impliqués		
C	Chimique		
A	Asphyxie		
P	Panique		
I	Incendie		
P	Pollution		
É	Électricité		
M	Météo		
E	Effondrement		
S	Sur accident		Besoins identifiés :
E	Explosion		
R	Radiologique		
T	Toxique		
B	Biologique		
É	Économique		

		A	ECA	NA
1. Commander une intervention incendie en tant que COS	Analyser une situation opérationnelle	Réaliser la reconnaissance		
		Sécuriser la zone d'intervention		
		Analyser la situation		
		Définir la tactique opérationnelle		
	Prendre la direction d'un sauvetage	Diriger et coordonner un sauvetage		
		Adapter les moyens		
	Faire assurer l'alimentation pérenne d'un dispositif hydraulique	Dimensionner le dispositif hydraulique adapté		
		Ordonner le dispositif d'alimentation		
	Diriger la manœuvre d'extinction	Commander l'extinction		
		Contrôler l'efficacité de la manœuvre		
		Adapter les moyens		
	Faire assurer les actions de protection avec le matériel adapté	Engager les dispositifs de protection des biens		
		Organiser déblai et surveillance		
2. Gérer une intervention sous l'autorité d'un COS ou d'un chef de secteur	S'intégrer dans un dispositif dirigé par un COS ou un chef de secteur	Réaliser la reconnaissance		
		Sécuriser la zone d'intervention		
	Ordonner et contrôler les actions des équipes	Définir la ou les techniques opérationnelles		
		Diriger et coordonner les équipes		
		Adapter les moyens		
	Rendre compte, informer le COS ou le chef de secteur des évolutions de la situation	Collecter les informations opérationnelles des équipes		

Formation chef d'agrès SPV tout engin

MISE EN SITUATION PROFESSIONNELLE

Compétences maîtrisées :**Compétences à travailler :**

Compétences associées	A	ECA	NA
Préserver la santé tout au long de son engagement afin d'accomplir ses missions en sécurité			
Intégrer la sécurité collective et individuelle dans chacune de ses actions			
Contribuer au « bien vivre ensemble »			
Préserver le potentiel physique et psychologique			
Analyser le contexte, identifier les situations complexes			
S'adapter en fonction des évolutions et des circonstances			
Développer et encourager la réflexivité			
Engager une démarche de développement permanent pour soi et le collectif			
Comprendre et rédiger des écrits			
Exercer en qualité d'acteur du service public			
Diffuser la culture du service public			
S'intégrer au sein du collectif			
Travailler avec et pour le collectif			
Echanger et partager les informations			
Développer le collectif en qualité de leader			
Contrôler et superviser la vérification des équipements de protection individuelle			
Organiser la vérification des matériels et véhicules			
Diriger le reconditionnement des équipements, matériels et véhicules			

Accompagnement par l'équipe pédagogique

Lieu :

Date :

Engin :

Fonction :

Analyse des risques

	Risque présent : Oui/non		Recherche du risque/ Analyse : Actions menées ou à envisager	Stratégie mis en œuvre :
V	Victime			
I	Impliqués			
C	Chimique			
A	Asphyxie			
P	Panique			
I	Incendie			
P	Pollution			
É	Électricité			
M	Météo			
E	Effondrement			
S	Sur accident			Observation :
E	Explosion			
R	Radiologique			
T	Toxique			
B	Biologique			
É	Économique			

Besoins identifiés :

			A	ECA	NA
1. Commander une intervention incendie en tant que COS	Analyser une situation opérationnelle	Réaliser la reconnaissance			
		Sécuriser la zone d'intervention			
		Analyser la situation			
		Définir la tactique opérationnelle			
	Prendre la direction d'un sauvetage	Diriger et coordonner un sauvetage			
		Adapter les moyens			
	Faire assurer l'alimentation pérenne d'un dispositif hydraulique	Dimensionner le dispositif hydraulique adapté			
		Ordonner le dispositif d'alimentation			
	Diriger la manœuvre d'extinction	Commander l'extinction			
		Contrôler l'efficacité de la manœuvre			
		Adapter les moyens			
2. Gérer une intervention sous l'autorité d'un COS ou d'un chef de secteur	Faire assurer les actions de protection avec le matériel adapté	Engager les dispositifs de protection des biens			
		Organiser déblai et surveillance			
	S'intégrer dans un dispositif dirigé par un COS ou un chef de secteur	Réaliser la reconnaissance			
		Sécuriser la zone d'intervention			
	Ordonner et contrôler les actions des équipes	Définir la ou les techniques opérationnelles			
		Diriger et coordonner les équipes			
		Adapter les moyens			
	Rendre compte, informer le COS ou le chef de secteur des évolutions de la situation	Collecter les informations opérationnelles des équipes			

Formation chef d'agrès SPV tout engin

MISE EN SITUATION PROFESSIONNELLE

Compétences maîtrisées :**Compétences à travailler :**

Compétences associées	A	ECA	NA
Préserver la santé tout au long de son engagement afin d'accomplir ses missions en sécurité			
Intégrer la sécurité collective et individuelle dans chacune de ses actions			
Contribuer au « bien vivre ensemble »			
Préserver le potentiel physique et psychologique			
Analyser le contexte, identifier les situations complexes			
S'adapter en fonction des évolutions et des circonstances			
Développer et encourager la réflexivité			
Engager une démarche de développement permanent pour soi et le collectif			
Comprendre et rédiger des écrits			
Exercer en qualité d'acteur du service public			
Diffuser la culture du service public			
S'intégrer au sein du collectif			
Travailler avec et pour le collectif			
Echanger et partager les informations			
Développer le collectif en qualité de leader			
Contrôler et superviser la vérification des équipements de protection individuelle			
Organiser la vérification des matériels et véhicules			
Diriger le reconditionnement des équipements, matériels et véhicules			

Accompagnement par l'équipe pédagogique

Lieu :

Date :

Engin :

Fonction :

Analyse des risques

	Risque présent : Oui/non		Recherche du risque/ Analyse : Actions menées ou à envisager	Stratégie mis en œuvre :
V	Victime			
I	Impliqués			
C	Chimique			
A	Asphyxie			
P	Panique			
I	Incendie			
P	Pollution			
É	Électricité			
M	Météo			
E	Effondrement			
S	Sur accident			Observation :
E	Explosion			
R	Radiologique			
T	Toxique			
B	Biologique			
É	Économique			

Besoins identifiés :

			A	ECA	NA
1. Commander une intervention incendie en tant que COS	Analyser une situation opérationnelle	Réaliser la reconnaissance			
		Sécuriser la zone d'intervention			
		Analyser la situation			
		Définir la tactique opérationnelle			
	Prendre la direction d'un sauvetage	Diriger et coordonner un sauvetage			
		Adapter les moyens			
		Dimensionner le dispositif hydraulique adapté			
	Diriger la manœuvre d'extinction	Ordonner le dispositif d'alimentation			
		Commander l'extinction			
		Contrôler l'efficacité de la manœuvre			
		Adapter les moyens			
	Faire assurer les actions de protection avec le matériel adapté	Engager les dispositifs de protection des biens			
		Organiser déblai et surveillance			
2. Gérer une intervention sous l'autorité d'un COS ou d'un chef de secteur	S'intégrer dans un dispositif dirigé par un COS ou un chef de secteur	Réaliser la reconnaissance			
		Sécuriser la zone d'intervention			
	Ordonner et contrôler les actions des équipes	Définir la ou les techniques opérationnelles			
		Diriger et coordonner les équipes			
		Adapter les moyens			
	Rendre compte, informer le COS ou le chef de secteur des évolutions de la situation	Collecter les informations opérationnelles des équipes			

Formation chef d'agrès SPV tout engin

MISE EN SITUATION PROFESSIONNELLE

Compétences maîtrisées :

Compétences à travailler :

Compétences associées	A	ECA	NA
Préserver la santé tout au long de son engagement afin d'accomplir ses missions en sécurité			
Intégrer la sécurité collective et individuelle dans chacune de ses actions			
Contribuer au « bien vivre ensemble »			
Préserver le potentiel physique et psychologique			
Analyser le contexte, identifier les situations complexes			
S'adapter en fonction des évolutions et des circonstances			
Développer et encourager la réflexivité			
Engager une démarche de développement permanent pour soi et le collectif			
Comprendre et rédiger des écrits			
Exercer en qualité d'acteur du service public			
Diffuser la culture du service public			
S'intégrer au sein du collectif			
Travailler avec et pour le collectif			
Echanger et partager les informations			
Développer le collectif en qualité de leader			
Contrôler et superviser la vérification des équipements de protection individuelle			
Organiser la vérification des matériels et véhicules			
Diriger le reconditionnement des équipements, matériels et véhicules			

Accompagnement par l'équipe pédagogique

Lieu :

Date :

Engin :

Fonction :

Analyse des risques

	Risque présent : Oui/non	Recherche du risque/ Analyse : Actions menées ou à envisager	Stratégie mis en œuvre :
V	Victime		Observation :
I	Impliqués		
C	Chimique		
A	Asphyxie		
P	Panique		
I	Incendie		
P	Pollution		
É	Électricité		
M	Météo		
E	Effondrement		
S	Sur accident		Besoins identifiés :
E	Explosion		
R	Radiologique		
T	Toxique		
B	Biologique		
É	Économique		

		A	ECA	NA
1. Commander une intervention incendie en tant que COS	Analyser une situation opérationnelle	Réaliser la reconnaissance		
		Sécuriser la zone d'intervention		
		Analyser la situation		
		Définir la tactique opérationnelle		
	Prendre la direction d'un sauvetage	Diriger et coordonner un sauvetage		
		Adapter les moyens		
	Faire assurer l'alimentation pérenne d'un dispositif hydraulique	Dimensionner le dispositif hydraulique adapté		
		Ordonner le dispositif d'alimentation		
	Diriger la manœuvre d'extinction	Commander l'extinction		
		Contrôler l'efficacité de la manœuvre		
		Adapter les moyens		
	Faire assurer les actions de protection avec le matériel adapté	Engager les dispositifs de protection des biens		
		Organiser déblai et surveillance		
2. Gérer une intervention sous l'autorité d'un COS ou d'un chef de secteur	S'intégrer dans un dispositif dirigé par un COS ou un chef de secteur	Réaliser la reconnaissance		
		Sécuriser la zone d'intervention		
	Ordonner et contrôler les actions des équipes	Définir la ou les techniques opérationnelles		
		Diriger et coordonner les équipes		
		Adapter les moyens		
	Rendre compte, informer le COS ou le chef de secteur des évolutions de la situation	Collecter les informations opérationnelles des équipes		

Formation chef d'agrès SPV tout engin

MISE EN SITUATION PROFESSIONNELLE

Compétences maîtrisées :**Compétences à travailler :**

Compétences associées	A	ECA	NA
Préserver la santé tout au long de son engagement afin d'accomplir ses missions en sécurité			
Intégrer la sécurité collective et individuelle dans chacune de ses actions			
Contribuer au « bien vivre ensemble »			
Préserver le potentiel physique et psychologique			
Analyser le contexte, identifier les situations complexes			
S'adapter en fonction des évolutions et des circonstances			
Développer et encourager la réflexivité			
Engager une démarche de développement permanent pour soi et le collectif			
Comprendre et rédiger des écrits			
Exercer en qualité d'acteur du service public			
Diffuser la culture du service public			
S'intégrer au sein du collectif			
Travailler avec et pour le collectif			
Echanger et partager les informations			
Développer le collectif en qualité de leader			
Contrôler et superviser la vérification des équipements de protection individuelle			
Organiser la vérification des matériels et véhicules			
Diriger le reconditionnement des équipements, matériels et véhicules			

Accompagnement par l'équipe pédagogique

Lieu :

Date :

Engin :

Fonction :

Analyse des risques

	Risque présent : Oui/non	Recherche du risque/ Analyse : Actions menées ou à envisager	Stratégie mis en œuvre :
V	Victime		Observation :
I	Impliqués		
C	Chimique		
A	Asphyxie		
P	Panique		
I	Incendie		
P	Pollution		
É	Électricité		
M	Météo		
E	Effondrement		
S	Sur accident		
E	Explosion		
R	Radiologique		Besoins identifiés :
T	Toxique		
B	Biologique		
É	Économique		

		A	ECA	NA
1. Commander une intervention incendie en tant que COS	Analyser une situation opérationnelle	Réaliser la reconnaissance		
		Sécuriser la zone d'intervention		
		Analyser la situation		
		Définir la tactique opérationnelle		
	Prendre la direction d'un sauvetage	Diriger et coordonner un sauvetage		
		Adapter les moyens		
		Faire assurer l'alimentation pérenne d'un dispositif hydraulique		
	Diriger la manœuvre d'extinction	Dimensionner le dispositif hydraulique adapté		
		Ordonner le dispositif d'alimentation		
		Commander l'extinction		
		Contrôler l'efficacité de la manœuvre		
	Faire assurer les actions de protection avec le matériel adapté	Adapter les moyens		
		Engager les dispositifs de protection des biens		
		Organiser déblai et surveillance		
2. Gérer une intervention sous l'autorité d'un COS ou d'un chef de secteur	S'intégrer dans un dispositif dirigé par un COS ou un chef de secteur	Réaliser la reconnaissance		
		Sécuriser la zone d'intervention		
	Ordonner et contrôler les actions des équipes	Définir la ou les techniques opérationnelles		
		Diriger et coordonner les équipes		
		Adapter les moyens		
	Rendre compte, informer le COS ou le chef de secteur des évolutions de la situation	Collecter les informations opérationnelles des équipes		

Formation chef d'agrès SPV tout engin

MISE EN SITUATION PROFESSIONNELLE

Compétences maîtrisées :

Compétences à travailler :

Compétences associées	A	ECA	NA
Préserver la santé tout au long de son engagement afin d'accomplir ses missions en sécurité			
Intégrer la sécurité collective et individuelle dans chacune de ses actions			
Contribuer au « bien vivre ensemble »			
Préserver le potentiel physique et psychologique			
Analyser le contexte, identifier les situations complexes			
S'adapter en fonction des évolutions et des circonstances			
Développer et encourager la réflexivité			
Engager une démarche de développement permanent pour soi et le collectif			
Comprendre et rédiger des écrits			
Exercer en qualité d'acteur du service public			
Diffuser la culture du service public			
S'intégrer au sein du collectif			
Travailler avec et pour le collectif			
Echanger et partager les informations			
Développer le collectif en qualité de leader			
Contrôler et superviser la vérification des équipements de protection individuelle			
Organiser la vérification des matériels et véhicules			
Diriger le reconditionnement des équipements, matériels et véhicules			

Accompagnement par l'équipe pédagogique

Lieu :

Date :

Engin :

Fonction :

Analyse des risques

	Risque présent : Oui/non	Recherche du risque/ Analyse : Actions menées ou à envisager	Stratégie mis en œuvre :
V	Victime		Observation :
I	Impliqués		
C	Chimique		
A	Asphyxie		
P	Panique		
I	Incendie		
P	Pollution		
É	Électricité		
M	Météo		
E	Effondrement		
S	Sur accident		
E	Explosion		
R	Radiologique		Besoins identifiés :
T	Toxique		
B	Biologique		
É	Économique		

		A	ECA	NA
1. Commander une intervention incendie en tant que COS	Analyser une situation opérationnelle	Réaliser la reconnaissance		
		Sécuriser la zone d'intervention		
		Analyser la situation		
		Définir la tactique opérationnelle		
	Prendre la direction d'un sauvetage	Diriger et coordonner un sauvetage		
		Adapter les moyens		
	Faire assurer l'alimentation pérenne d'un dispositif hydraulique	Dimensionner le dispositif hydraulique adapté		
		Ordonner le dispositif d'alimentation		
	Diriger la manœuvre d'extinction	Commander l'extinction		
		Contrôler l'efficacité de la manœuvre		
		Adapter les moyens		
	Faire assurer les actions de protection avec le matériel adapté	Engager les dispositifs de protection des biens		
		Organiser déblai et surveillance		
2. Gérer une intervention sous l'autorité d'un COS ou d'un chef de secteur	S'intégrer dans un dispositif dirigé par un COS ou un chef de secteur	Réaliser la reconnaissance		
		Sécuriser la zone d'intervention		
	Ordonner et contrôler les actions des équipes	Définir la ou les techniques opérationnelles		
		Diriger et coordonner les équipes		
		Adapter les moyens		
	Rendre compte, informer le COS ou le chef de secteur des évolutions de la situation	Collecter les informations opérationnelles des équipes		

Formation chef d'agrès SPV tout engin

MISE EN SITUATION PROFESSIONNELLE

Compétences maîtrisées :**Compétences à travailler :**

Compétences associées	A	ECA	NA
Préserver la santé tout au long de son engagement afin d'accomplir ses missions en sécurité			
Intégrer la sécurité collective et individuelle dans chacune de ses actions			
Contribuer au « bien vivre ensemble »			
Préserver le potentiel physique et psychologique			
Analyser le contexte, identifier les situations complexes			
S'adapter en fonction des évolutions et des circonstances			
Développer et encourager la réflexivité			
Engager une démarche de développement permanent pour soi et le collectif			
Comprendre et rédiger des écrits			
Exercer en qualité d'acteur du service public			
Diffuser la culture du service public			
S'intégrer au sein du collectif			
Travailler avec et pour le collectif			
Echanger et partager les informations			
Développer le collectif en qualité de leader			
Contrôler et superviser la vérification des équipements de protection individuelle			
Organiser la vérification des matériels et véhicules			
Diriger le reconditionnement des équipements, matériels et véhicules			

Accompagnement par l'équipe pédagogique

Lieu :

Date :

Engin :

Fonction :

Analyse des risques

	Risque présent : Oui/non	Recherche du risque/ Analyse : Actions menées ou à envisager	Stratégie mis en œuvre :
V	Victime		Observation :
I	Impliqués		
C	Chimique		
A	Asphyxie		
P	Panique		
I	Incendie		
P	Pollution		
É	Électricité		
M	Météo		
E	Effondrement		
S	Sur accident		Besoins identifiés :
E	Explosion		
R	Radiologique		
T	Toxique		
B	Biologique		
É	Économique		

		A	ECA	NA
1. Commander une intervention incendie en tant que COS	Analyser une situation opérationnelle	Réaliser la reconnaissance		
		Sécuriser la zone d'intervention		
		Analyser la situation		
		Définir la tactique opérationnelle		
	Prendre la direction d'un sauvetage	Diriger et coordonner un sauvetage		
		Adapter les moyens		
	Faire assurer l'alimentation pérenne d'un dispositif hydraulique	Dimensionner le dispositif hydraulique adapté		
		Ordonner le dispositif d'alimentation		
	Diriger la manœuvre d'extinction	Commander l'extinction		
		Contrôler l'efficacité de la manœuvre		
		Adapter les moyens		
	Faire assurer les actions de protection avec le matériel adapté	Engager les dispositifs de protection des biens		
		Organiser déblai et surveillance		
2. Gérer une intervention sous l'autorité d'un COS ou d'un chef de secteur	S'intégrer dans un dispositif dirigé par un COS ou un chef de secteur	Réaliser la reconnaissance		
		Sécuriser la zone d'intervention		
	Ordonner et contrôler les actions des équipes	Définir la ou les techniques opérationnelles		
		Diriger et coordonner les équipes		
		Adapter les moyens		
	Rendre compte, informer le COS ou le chef de secteur des évolutions de la situation	Collecter les informations opérationnelles des équipes		

Formation chef d'agrès SPV tout engin

MISE EN SITUATION PROFESSIONNELLE

Compétences maîtrisées :

Compétences à travailler :

Compétences associées	A	ECA	NA
Préserver la santé tout au long de son engagement afin d'accomplir ses missions en sécurité			
Intégrer la sécurité collective et individuelle dans chacune de ses actions			
Contribuer au « bien vivre ensemble »			
Préserver le potentiel physique et psychologique			
Analyser le contexte, identifier les situations complexes			
S'adapter en fonction des évolutions et des circonstances			
Développer et encourager la réflexivité			
Engager une démarche de développement permanent pour soi et le collectif			
Comprendre et rédiger des écrits			
Exercer en qualité d'acteur du service public			
Diffuser la culture du service public			
S'intégrer au sein du collectif			
Travailler avec et pour le collectif			
Echanger et partager les informations			
Développer le collectif en qualité de leader			
Contrôler et superviser la vérification des équipements de protection individuelle			
Organiser la vérification des matériels et véhicules			
Diriger le reconditionnement des équipements, matériels et véhicules			

THEME LIEU:		DATE
--------------------	--	-------------

Chef d'agrès :		Engin :			
Observation		COMPETENCES	A	ECA	NA
		Analyser la situation opérationnelle			
		Prendre la direction d'un sauvetage			
		Faire assurer alimentation pérenne d'un dispositif hydraulique			
		Diriger la manœuvre d'extinction			
Besoins :		Faire assurer les actions de protection avec le matériel adapté			
		S'intégrer dans un dispositif dirigé par un COS ou un chef de secteur			
		Ordonner et contrôler les actions des équipes			
Stratégie mise en œuvre :					
Chef d'équipe		Engin :			
Observation		COMPETENCES	A	ECA	NA
		Utiliser les équipements et matériels dédiés aux sauvetages et aux mises en sécurité			
		Prendre en compte les impliqués			
		Analyser l'environnement opérationnel			
		Identifier les risques			
Besoins :		Mettre en place les zonages opérationnels			
		Réaliser un dispositif d'extinction			
		Exploiter les capacités des équipements d'extinction			
Stratégie mise en œuvre :					
Chef d'équipe		Engin:			
Observation		COMPETENCES	A	ECA	NA
		Utiliser les équipements et matériels dédiés aux sauvetages et aux mises en sécurité			
		Prendre en compte les impliqués			
		Analyser l'environnement opérationnel			
		Identifier les risques			
Besoins :		Mettre en place les zonages opérationnels			
		Réaliser un dispositif d'extinction			
		Exploiter les capacités des équipements d'extinction			
Stratégie mise en œuvre :					

THEME LIEU:		DATE
-------------	--	------

Chef d'agrès :		Engin :			
Observation		COMPETENCES	A	ECA	NA
		Analyser la situation opérationnelle			
		Prendre la direction d'un sauvetage			
		Faire assurer alimentation pérenne d'un dispositif hydraulique			
Besoins :		Diriger la manœuvre d'extinction			
		Faire assurer les actions de protection avec le matériel adapté			
		S'intégrer dans un dispositif dirigé par un COS ou un chef de secteur			
Stratégie mise en œuvre :		Ordonner et contrôler les actions des équipes			
Chef d'équipe		Engin :			
Observation		COMPETENCES	A	ECA	NA
		Utiliser les équipements et matériels dédiés aux sauvetages et aux mises en sécurité			
		Prendre en compte les impliqués			
		Analyser l'environnement opérationnel			
Besoins :		Identifier les risques			
		Mettre en place les zonages opérationnels			
		Réaliser un dispositif d'extinction			
Stratégie mise en œuvre :					
Chef d'équipe		Engin:			
Observation		COMPETENCES	A	ECA	NA
		Utiliser les équipements et matériels dédiés aux sauvetages et aux mises en sécurité			
		Prendre en compte les impliqués			
		Analyser l'environnement opérationnel			
Besoins :		Identifier les risques			
		Mettre en place les zonages opérationnels			
		Réaliser un dispositif d'extinction			
Stratégie mise en œuvre :		Exploiter les capacités des équipements d'extinction			

THEME LIEU:		DATE
-------------	--	------

Chef d'agrès :		Engin :			
Observation		COMPETENCES	A	ECA	NA
		Analyser la situation opérationnelle			
		Prendre la direction d'un sauvetage			
		Faire assurer alimentation pérenne d'un dispositif hydraulique			
Besoins :		Diriger la manœuvre d'extinction			
		Faire assurer les actions de protection avec le matériel adapté			
		S'intégrer dans un dispositif dirigé par un COS ou un chef de secteur			
Stratégie mise en œuvre :		Ordonner et contrôler les actions des équipes			
Chef d'équipe		Engin :			
Observation		COMPETENCES	A	ECA	NA
		Utiliser les équipements et matériels dédiés aux sauvetages et aux mises en sécurité			
		Prendre en compte les impliqués			
		Analyser l'environnement opérationnel			
Besoins :		Identifier les risques			
		Mettre en place les zonages opérationnels			
		Réaliser un dispositif d'extinction			
Stratégie mise en œuvre :					
Chef d'équipe		Engin:			
Observation		COMPETENCES	A	ECA	NA
		Utiliser les équipements et matériels dédiés aux sauvetages et aux mises en sécurité			
		Prendre en compte les impliqués			
		Analyser l'environnement opérationnel			
Besoins :		Identifier les risques			
		Mettre en place les zonages opérationnels			
		Réaliser un dispositif d'extinction			
Stratégie mise en œuvre :		Exploiter les capacités des équipements d'extinction			

THEME LIEU:		DATE
--------------------	--	-------------

Chef d'agrès :		Engin :			
Observation		COMPETENCES	A	ECA	NA
		Analyser la situation opérationnelle			
		Prendre la direction d'un sauvetage			
		Faire assurer alimentation pérenne d'un dispositif hydraulique			
		Diriger la manœuvre d'extinction			
Besoins :		Faire assurer les actions de protection avec le matériel adapté			
		S'intégrer dans un dispositif dirigé par un COS ou un chef de secteur			
		Ordonner et contrôler les actions des équipes			
Stratégie mise en œuvre :					
Chef d'équipe		Engin :			
Observation		COMPETENCES	A	ECA	NA
		Utiliser les équipements et matériels dédiés aux sauvetages et aux mises en sécurité			
		Prendre en compte les impliqués			
		Analyser l'environnement opérationnel			
		Identifier les risques			
Besoins :		Mettre en place les zonages opérationnels			
		Réaliser un dispositif d'extinction			
		Exploiter les capacités des équipements d'extinction			
Stratégie mise en œuvre :					
Chef d'équipe		Engin:			
Observation		COMPETENCES	A	ECA	NA
		Utiliser les équipements et matériels dédiés aux sauvetages et aux mises en sécurité			
		Prendre en compte les impliqués			
		Analyser l'environnement opérationnel			
		Identifier les risques			
Besoins :		Mettre en place les zonages opérationnels			
		Réaliser un dispositif d'extinction			
		Exploiter les capacités des équipements d'extinction			
Stratégie mise en œuvre :					

THEME LIEU:				DATE	
Chef d'agrès :	Engin :				
Observation	COMPETENCES		A	ECA	NA
	Analyser la situation opérationnelle				
	Prendre la direction d'un sauvetage				
	Faire assurer alimentation pérenne d'un dispositif hydraulique				
Besoins :	Diriger la manœuvre d'extinction				
	Faire assurer les actions de protection avec le matériel adapté				
	S'intégrer dans un dispositif dirigé par un COS ou un chef de secteur				
Stratégie mise en œuvre :	Ordonner et contrôler les actions des équipes				
Chef d'équipe	Engin :				
Observation	COMPETENCES		A	ECA	NA
	Utiliser les équipements et matériels dédiés aux sauvetages et aux mises en sécurité				
	Prendre en compte les impliqués				
	Analyser l'environnement opérationnel				
Besoins :	Identifier les risques				
	Mettre en place les zonages opérationnels				
	Réaliser un dispositif d'extinction				
Stratégie mise en œuvre :	Exploiter les capacités des équipements d'extinction				
Chef d'équipe	Engin:				
Observation	COMPETENCES		A	ECA	NA
	Utiliser les équipements et matériels dédiés aux sauvetages et aux mises en sécurité				
	Prendre en compte les impliqués				
	Analyser l'environnement opérationnel				
Besoins :	Identifier les risques				
	Mettre en place les zonages opérationnels				
	Réaliser un dispositif d'extinction				
Stratégie mise en œuvre :	Exploiter les capacités des équipements d'extinction				