



Pour que chaque geste soit efficace en cas d'urgence. Cours Vogt 2020.

Dès maintenant, vous pouvez inscrire votre troupe d'intervention à nos cours 2020. Vous trouverez chez nous des instructeurs expérimentés et compétents ainsi que de nombreuses et intéressantes opportunités d'exercices pratiques et de démonstrations. Nos cours sont structurés de manière à vous transmettre des connaissances théoriques spécifiques solides que vous pouvez directement appliquer lors d'une partie pratique.

Les raisons qui rendent nos cours particulièrement attractifs

- Nos cours satisfont aux exigences nationales de la CSSP concernant la formation et le perfectionnement des corps de sapeurs-pompiers
- Des échanges d'expérience avec des instructeurs de premier ordre et des experts sapeurs-pompiers professionnels
- Une efficacité d'apprentissage idéale grâce à un nombre de participants limité
- Des terrains d'exercice optimaux dans un environnement professionnel et une formation efficace grâce à des temps de déplacements courts.

Dates & Heures

Vendredi, 20. 03. 2020

Samedi, 21. 03. 2020

Cours ventilation

08.00 – 16.30 h

Cours machiniste pour motopompes
et véhicules tonnes-pompes

08.30 – 17.00 h



Nos cours satisfont aux exigences nationales de la CSSP.

Inscription

1. Inscrivez vos participants sur le formulaire d'inscription.
2. Lors de l'inscription, veuillez également nous donner une adresse de correspondance. Elle sera utilisée pour l'envoi de communications officielles. La responsabilité de diffusion des informations aux participants est à la charge du destinataire.
3. Un email de confirmation vous est envoyé directement à votre adresse de correspondance.
4. La convocation accompagnée de toutes les informations nécessaires telle que la facture pour le règlement des coûts de formation vous sera envoyée au plus tard deux semaines avant le cours par courrier à l'adresse de correspondance.

Catégorisations

Nous désirons donner la possibilité à chaque participant d'acquérir plus d'expérience qui correspond à son niveau et ses besoins. C'est pourquoi nous proposons des niveaux différents de formation en fonction du parcours personnel de chacun. Nous vous recommandons de ce fait de bien tenir compte des différentes catégories proposées afin que les participants puissent tirer profit de façon optimale de chaque formation complémentaire.

Formation de base

Ces cours sont destinés à des participants ayant peu ou aucune expérience dans leur domaine. Les notions de base sont donc dispensées durant ce type de cours.

Cours avancé

Ces cours s'adressent à des participants qui disposent déjà des notions de base, et en particulier à ceux qui ont déjà participé à ce type de cours auparavant.

Cours cadres / instructeurs

Cours pour utilisateur expérimenté qui désirent dispenser eux-mêmes des formations ou devenir instructeurs.

Conditions générales

Inscription / désinscription

Lorsque vous vous inscrivez, votre inscription est par principe ferme et définitive et par conséquent vous impose le règlement des frais de cours. Cependant, il est toujours possible de vous désinscrire dans un délai de 10 jours avant le début du cours.

Confirmation de cours / annulation

Un cours n'a lieu que si le nombre d'inscriptions reçues est suffisant. Dès le délai d'inscription passé, vous recevrez de notre part une confirmation de cours ou d'annulation. Si le cours doit être annulé par manque de participants, les frais d'inscriptions vous sont remboursés intégralement. Des informations supplémentaires concernant le matériel à apporter pour le cours (habillement, livret de service,...) seront transmises avec la confirmation de cours.

Prix du cours

CHF 495.– (inclus collations intermédiaires, repas de midi, boissons). En cas d'annulation de moins de 10 jours avant le cours ou lors d'absence, les frais de cours seront entièrement facturés. Les participants peuvent se faire remplacer sans supplément.

Délai d'inscription

Le formulaire d'inscription dûment rempli doit être retourné par Fax, par courrier ou par email jusqu'au

31 janvier 2020 :

Fax : 031 770 20 22, email : kurse@vogtag.ch.

Attestation de cours

Les participants reçoivent, comme preuve de leur participation au cours, une attestation ainsi qu'une inscription dans le livret de service.

Contact

Si vous avez des questions (covoiturage, nuitées en hôtel,...), nous vous aidons volontiers. N'hésitez pas à nous envoyer un email ou appelez-nous au :

Téléphone : +41 31 770 20 20. Email : kurse@vogtag.ch

Programme

Machiniste pour motopompes et véhicules tonnes-pompes

	Cours de base	Cours avancé	Cours formateurs en allemand
Groupe cible	Membres des sapeurs-pompier	Membres des sapeurs-pompier, sous-officiers, officiers	Cadres, sous-officiers, officiers instructeurs
Prérequis	Le participant possède des connaissances de base en tant que sapeur-pompier (aucune connaissance préalable de machiniste)	Le participant a une expérience de 2-3 ans comme sapeurs-pompier et a suivi le cours de base de Vogt ou le cours cantonal d'introduction pour machiniste	Le participant a une expérience de 2-3 ans en tant que machiniste, cours avancé ou cours cantonal suivi, activité en tant que formateur prévue ou déjà effective.
Objective	Le participant sait correctement utiliser des véhicules tonnes-pompes et des motopompes dans des situations simples	Le participant sait engager un TP et une MP de façon rapide et autonome dans des situations difficiles et soumis à la pression du temps	Le participant sait utiliser des véhicules tonnes-pompes et des motopompes et est habilité sur la base des connaissances acquises d'organiser et dispenser des formations.
Méthodologie	Leçon modèle, phase d'apprentissage, travaux pratiques	Phase d'application et de consolidation, travaux pratiques	Préparer et dispenser des leçons de manière individuelle, déterminer le transport d'eau et le mettre en oeuvre (Phase d'application et de consolidation)
contenu du cours	<ul style="list-style-type: none"> - Leçon d'introduction MP - Prises de position avec MP - Prises de position avec TP - Alimentation en eau par Hydrant, branchement en série MP 	<ul style="list-style-type: none"> - Théorie 2: perte de puissance, cavitation - Prises de position avec MP - Prises de position avec TP - Expériences de perte de puissance, de cavitation - Alimentation en eau par Hydrant, branchement en série MP et TP en direct - Aspiration par TP et alimentation en eau des bassins tampons, réalimentation par MP - 1^{ère} intervention TP, DRILL: devoir d'attaque rapide ou tuyaux libres, accessoires, division, canon à eau 	<ul style="list-style-type: none"> - Théorie 3: préparation des leçons - Théorie 4: calcul et organisation d'un transport d'eau - Leçon modèle MP - Leçon modèle TP - Engagement MP et TP avec mousse - Transport d'eau A : mettre en oeuvre un transport d'eau - Transport d'eau B : branchement en série MP/TP - Pertes de charges (poste d'expérimentation)
Date du cours	–	ven. 20.3.2020	–
	sam. 21.3.2020	–	sam. 21.3.2020

Programme Ventilation

	Cours de base	Cours avancé / cours cadres
Groupe cible	Membres des sapeurs-pompiers	Cadres, sous-officiers, officiers (chef d'intervention)
Prérequis	Le participant a suivi le cours de base pour sapeurs-pompiers et possède au moins 2 ans d'expérience	Le participant a de bonnes connaissances de base et une expérience en tant qu'utilisateur et chef d'intervention
Objective	Le participant sait positionner correctement un petit ventilateur et connaît les relations de cause à effet des petits et des grands ventilateurs	Le participant sait correctement engager techniquement et tactiquement et ce, dans n'importe quelle situation, des petits ou des grands ventilateurs et est apte à former.
Méthodologie	Évaluer, positionner, optimisation de l'impact, phase d'apprentissage	Évaluer, prise de décision, donnée d'ordres, positionner, optimisation de l'impact, Phase d'application et de consolidation, réaliser la préparation d'exercices
contenu du cours	<ul style="list-style-type: none"> - Théorie de base, prescriptions de sécurité - Longues distances, maintien, mouvement en tenaille avec GVM - Grande halle industrielle avec petits et grands ventilateurs (GVM) - Canalisation, brumisation, mode aspiration et mode soufflage GVM avec manchette d'aspiration - Corridor, ventilation sectorielle (passerelle) - Locaux sans ouverture en sous-sol - Garages sous-terrain avec cage d'escalier - Tactique selon modèles (garages sous-terrain, maisons à étages, caves, cages d'escalier) 	<ul style="list-style-type: none"> - Théorie pour exemples pratiques, prescriptions de sécurité - Longues distances, maintien, mouvement en tenaille avec GVM - Grande halle industrielle avec petits et grands ventilateurs (GVM) - Canalisation, brumisation, mode aspiration et mode soufflage GVM avec manchette d'aspiration - Corridor, ventilation sectorielle (passerelle) - Locaux sans ouverture en sous-sol - Garages sous-terrain avec cage d'escalier - Tactique selon modèles (garages sous-terrain, maisons à étages, caves, cages d'escalier)
Date du cours	ven. 20.3.2020	ven. 20.3.2020
	sam. 21.3.2020 ☐	sam. 21.3.2020 ☐



Talon d'inscription

Veillez remplir entièrement et de manière lisible le formulaire d'inscription puis le renvoyer par Fax, courrier ou par email avant le 31 janvier 2020 : Fax : 031 770 20 22, email : kurse@vogtag.ch.

Adresse de correspondance

Cette adresse sera utilisée pour l'envoi de communications officielles. La responsabilité de diffusion des informations aux participants est à la charge du destinataire.

Monsieur Madame

Prénom / Nom

Service du feu / Organisation

Rue / N°

Code postal / Lieu

Téléphone

E-mail

Inscription au cours

Nous vous recommandons de ce fait de bien tenir compte des différentes catégories proposées afin que les participants puissent tirer profit de façon optimale de chaque formation complémentaire.

Participants cours machiniste pour motopompes et véhicules tonnes-pompes

Etudiez sup les prérequis en détail et inscrivez les participants en fonction.

Prénom / Nom	Cours de base	Cours avancé	Cours formateur en allemand
	<input type="checkbox"/> 21.3.	<input type="checkbox"/> 20.3.	<input type="checkbox"/> 21.3.
	<input type="checkbox"/> 21.3.	<input type="checkbox"/> 20.3.	<input type="checkbox"/> 21.3.
	<input type="checkbox"/> 21.3.	<input type="checkbox"/> 20.3.	<input type="checkbox"/> 21.3.
	<input type="checkbox"/> 21.3.	<input type="checkbox"/> 20.3.	<input type="checkbox"/> 21.3.

Participants cours ventilation

Prénom / Nom	Cours de base	Cours avancé / cadres
	<input type="checkbox"/> 20.3. <input type="checkbox"/> 21.3.	<input type="checkbox"/> 20.3. <input type="checkbox"/> 21.3.
	<input type="checkbox"/> 20.3. <input type="checkbox"/> 21.3.	<input type="checkbox"/> 20.3. <input type="checkbox"/> 21.3.
	<input type="checkbox"/> 20.3. <input type="checkbox"/> 21.3.	<input type="checkbox"/> 20.3. <input type="checkbox"/> 21.3.
	<input type="checkbox"/> 20.3. <input type="checkbox"/> 21.3.	<input type="checkbox"/> 20.3. <input type="checkbox"/> 21.3.

En cas de nombre d'inscriptions insuffisant ou trop important, notre service du feu/organisation peut prendre part au cours à d'autres dates.

Date, Signature _____