



WinFAP Public Reportage «Un outil pour tous et pour tout».

Au sommaire

▲ «Un outil pour tous et pour tout». À l'exemple du canton de Berne, les bénéfices pouvant en être tirés sont présentés en même temps que le programme, de même que ses potentialités. Avec notre maxime «Un outil pour tous et pour tout», nous avons tenté de mettre en évidence les différentes potentialités de WinFAP.

Gardez bien en main la maîtrise de votre organisation

Comment l'ensemble des sapeurs-pompiers peuvent-ils être gérés? Comment gérez-vous les instructions? Comment les instructeurs peuvent-ils s'inscrire comme maître de formation à un cours? Qui a participé à quelle date à un cours ou y est planifié? Qui a participé à quel exercice? Qui reçoit quelle solde? Comment procéder à un décompte complet de solde, AVS, facturation et impression du certificat de salaire compris? Comment gérez-vous le matériel? Comment interroge-t-on un répertoire de responsables et d'effectif des équipes?

Vous pouvez traiter directement tous ces points grâce au programme WinFAP.

Un outil pour TOUS et pour TOUT

L'Assurance immobilière Berne (AIB) et tous les corps de sapeurs-pompiers du canton de Berne peuvent répondre à toutes ces questions avec WinFAP.

Gestion centrale des données et des informations – Avantages AIB

Les potentialités proposées par WinFAP Enterprise pour l'AIB sont de multiples sortes. Elles vont de la gestion des organisations, leur affectation, l'évaluation des interventions, la collecte de données pour les statistiques d'intervention et l'exploitation des unités organisationnelles jus-

qu'à la gestion des cours ainsi que des instructeurs. En raison de la complexité et de la taille de cette application, un module supplémentaire «Gestion des districts» a été développé. Grâce à ce module, des communes et des domaines d'intervention peuvent être affectés aux corps de sapeurs-pompiers. Ceux-ci peuvent ensuite être affectés aux différents cercles d'inspection. De même, les groupes de personnes responsables sont affectés.



Gebietsverwaltung

Le programme peut couvrir un grand nombre de cas de figure. Les potentialités du logiciel sont présentées par une description sommaire dans l'exemple suivant. Les participants aux cours provenaient de toutes les régions de la Suisse.

Optimisation des ressources par la formation

En tant qu'inspection des sapeurs-pompiers du canton de Berne, le département sapeurs-pompiers de l'AIB est entre autres responsable de la mise en œuvre de cours pour la formation des 200 organisations de sapeurs-pompiers environ. Depuis l'introduction de la conformation actuelle des cours dans le cadre de la nouvelle stratégie de formation à dater du 01.01.2013, l'AIB assure l'administration centrale pour les 180 cours environ, fréquentés par quelques 3000 sapeurs-pompiers chaque année. Cela représente un enjeu important et n'est pas une mince affaire du point de vue de la langue.

Dans une première phase, les cours à proposer et leurs ressources seront à l'étude dans WinFAP. Une fois que le projet a bien progressé, les cours peuvent être rendus publics avec leurs différentes sessions. Dans l'étape suivante du processus, l'inscription est ouverte aux différents corps de sapeurs-pompiers. Les corps de sapeurs-pompiers peuvent attribuer des critères de cours, mais seules certaines organisations peuvent être

autorisées à un cours. De plus, il peut être procédé à une limitation du nombre des participants par organisation. Le commando, responsables de formation compris, est avisé directement par e-mail et peut ainsi allouer individuellement les personnels à un cours. Au choix, des limites peuvent être fixées par le département Sapeurs-pompiers quant à la nécessité d'un surbooking et si oui, à quel niveau.

Lorsque le cours a atteint son quota d'inscription, le département Sapeurs-pompiers, en collaboration avec le responsable de cours, peut muter l'état en «planifié» de toutes les inscriptions définies jusqu'ici comme provisoires en raison de critères d'attribution précis. Dans le même temps, un e-mail est envoyé au commando de sapeurs-pompiers concerné, responsables de formation compris. Les participants peuvent également être informés par e-mail de la situation actuelle.

Dans la pratique, il y a peu de mutations manuelles à court terme, car bien que l'inscription soit clôturée, les différents participants peuvent procéder à une annulation ou à un changement d'inscription.

Avec l'inscription des corps de sapeurs-pompiers, des commandants de cours et autres fonctionnaires affectés aux cours peuvent être requis. Chaque instructeur de l'AIB dispose de son propre compte. Ce compte lui permet de muter ses données et de procéder en même temps à des inscriptions aux cours pour les professeurs et analogues.

Le responsable de cours a priorité pour procéder à d'autres mutations / répartitions. Au cours de l'étape suivante, la convocation peut-être imprimée et envoyée par l'AIB ou directement par le responsable de cours.

Quatre semaines environ avant le début des cours, la convocation personnalisée au cours est envoyée par poste ou par e-mail aux participants. Le programme reconnaît de lui-même dans quelle langue la convocation doit être établie.

Par la même occasion, les responsables de cours peuvent procéder à la répartition dans les classes et les instructeurs peuvent être définitivement alloués à leurs cours respectifs et avertis par le biais d'un courrier postal ou par e-mail.

Toutes les informations nécessaires, liste de participants etc. sont disponibles par voie électro-

nique sur le cours concerné pour chaque professeur. Il peut y accéder directement.

Si le cours est clôturé, le responsable de cours peut procéder à une inscription auprès des participants et du professeur. Cette mutation «participation au cours / avec succès» s'affiche directement pour les participants concernés de l'organisation.

Le fourrier du corps de sapeurs-pompiers peut ensuite directement procéder au calcul de la solde relative à ce cours ainsi qu'au paiement avec le décompte annuel ou bisannuel.

Exemple d'appel d'offres de cours

Datum	Kursdauer	Bezeichnung	Kursort
03.03.2014		ABA1-14.d.1, Basia...	AFS Büren a. A., 3294 Büren an der Aare
10.03.2014		ABA1-14.d.2, Basia...	Thun
24.03.2014		ABA1-14.d.3, Basia...	RK2 Köniz
31.03.2014		ABA1-14.f.4, For...	Saint-Imier / AFS Büren a. A.
07.04.2014		ABA1-14.d.5, Basia...	RK2 Spiez
07.04.2014		ABA1-14.d.6, Basia...	AFS Büren a.A.

Assurance qualité et certification

Par la suite, chaque mutation de cours est réalisable. Lorsqu'un participant a suivi un cours, le lieu et la date s'affichent. Parallèlement à ces critères, d'autres points sont proposés.

À l'exemple de la Baselländischen Gebäude Versicherung (BGV), ces opérations ont été soumises à une certification EDUQUA.



- systèmes d'aide informatiques pour l'ensemble de l'administration des cours
- et bien plus encore...

Mode de fonctionnement de WinFAP standard dans les corps de sapeurs-pompiers - Bénéfices pour les corps de sapeurs-pompiers

Parallèlement à la gestion complète des cours, les corps de sapeurs-pompiers peuvent utiliser le programme pour l'ensemble des travaux administratifs. Cela commence avec l'entrée d'un sapeur-pompier, se poursuit jusqu'à sa sortie ou sa mutation dans une autre organisation.

Le module « Personnes » permet de procéder à des allocations à des sous-organisations. Il peut être généré un aperçu des paiements de solde encore ouverts à tout moment. En même temps, des examens prédéfinis peuvent être prévus et affichés. Dans ce même module, il peut être procédé à l'allocation des appareils d'alarme en cours de validité. Pour obtenir un aperçu dans le domaine logistique, il est procédé ici à l'édition complète et à la reprise du matériel distribué. Il peut être procédé directement à une évaluation des années de service, des exercices pratiqués et à un plan d'exercices détaillé.

Dans le module « Intervention », tous les événements donnant lieu à une solde tels que exercices, cours, frais de déplacement sont affectés. En outre, les données importantes pour les statistiques peuvent être saisies. Si le matériel mis en œuvre est spécifié dans un rapport d'intervention, il peut être procédé par la suite à son imputation.

Sur quoi les contrôles ont-ils porté?

- institution et modèle des donneurs d'ordre (instances de sapeurs pompier des cantons)
- profil exigé pour les responsables de formation des instances cantonales
- profil exigé, formation initiale et continue des instructeurs incendie
- offre, panorama de formation et continuité de l'ensemble des cours
- mise en application des principes légaux fondamentaux et du contrat
- principes méthodiques didactiques
- assurance qualité dans la formation

Dans le module « Agenda », il peut être procédé à l'établissement d'un plan d'exercice avec dates, thèmes et objectifs. Une fois exportée dans un fichier ICS, ces données peuvent être directement adressées aux sapeurs-pompiers pour importation.

Il peut ensuite être généré une liste d'appel sur la base d'un exercice planifié. Lorsqu'un exercice est saisi, le calcul de solde peut-être lancé via une création de lien judicieuse entre les modules. En cas d'absence non excusée, il peut être généré directement une amende par exercice.

Dans le module « Organisation », il peut être conçu et transmis l'ensemble de la structure de l'or-

ganisation et une organisation d'alarme pour la mutation du système d'alarme. Depuis ce plan, il peut être procédé à des évaluations via le module «Reporting».

Enfin, la solde

Dans le module «Décompte» il peut être directement procédé aux décomptes par année, par intervention ou pour tout autre intervalle. Un mécanisme permet d'affecter directement un forfait à une fonction. Le sapeur-pompier et l'instance chargée du paiement reçoivent un aperçu détaillé du paiement. Simultanément, il peut être directement procédé au décompte AVS. Dans l'étape suivante, le programme WinFAP peut établir un certificat de salaire. Celui-ci correspond à la réglementation en vigueur des Bureaux des contributions cantonales. Parallèlement à l'établissement de fichiers de paiement DTA, il peut être imprimé des récépissés de versement en espèces avec liste des pièces de monnaie.

De l'ordre jusque dans le dernier détail

Dans le module CorMaterial, l'inventaire complet peut être enregistré et affiché dans une liste. Le matériel peut être documenté avec des images. Des opérations d'entretien peuvent être créées par l'intermédiaire de plannings d'entretien et affectées aux différents matériels ou groupes de matériels. Si un délai d'entretien est dépassé cela s'affiche visuellement et peut faire l'objet d'une recherche. Avec la structure du module «CorMaterial», même des visites d'entretien planifiées sur plusieurs années peuvent faire l'objet d'un rappel.

Extrait de l'allocation de matériel personnel

Zaugg Andreas, Adj

Artikel	Spezifikation	A.	Ausgabe	Rückgabe	Bemerkung
(Jacke)	XL	1	17.02.2015	17.02.2015	
(Schlüssel FW Magazin)		1	17.02.2015		
(Brandschutzhose)	XXL	1	17.02.2015		
(FW Stiefel)	46	1	17.02.2015		
(Brandschutzhose)	XL	1	17.02.2015		
(Brandschutzjacke)	XL	1	17.02.2015		
(Ordner Basisausbildung)		1	17.02.2015		

Extrait de la structure d'une liste de pièces détachées


- TLF 118 (Tanklöschfahrzeug 118)
 - (1L)
 - (Rako-Box Gully Ei)
 - (Rako-Box Gully Ei)
 - (1L)
 - (Rako-Box Gully Ei)
 - (Rako-Box Gully Ei)
 - (KISTE 1)
 - Haix (Haix)
 - Haix (Haix)
 - (KISTE 1)
 - Haix (Haix)
 - Haix (Haix)
 - (Rako-Box Gully Ei)
 - (Gully Ei)
 - (Gully Ei)
 - (Rako-Box Gully Ei)
 - (Gully Ei)
 - (Gully Ei)

Extrait de la structure de CorMaterial

Artikel Details Journal Wartung Verrechnungsart Materialausgabe Eigene Daten

Mandant: Gebäudeversicherung Bern (GVB)

Artiklerart: Fahrzeug



Kurz-Bezeichnung: TLF 118 Tanklöschfahrzeug 118

Standort: Magazin Schulhaus

Kostenstelle: Unterhalt Fahrzeug TLF 118

Budgetkonto Aufwand: der Fahrzeuge

Kant. Statistik: Tanklöschfahrzeug M (TLF Mittel (Tank 1400- <2400L; FPN 10-2000))

Eigene Statistik: Unterhalt Fahrzeug TLF 118 (Unterhalt Fahrzeug TLF 118)

Spezifikation:

Erfasst von: GVB, KursAdmin, 3063 Ittigen

Verantwortlich: GVB, KursAdmin, 3063 Ittigen

Bemerkung:

Une vaste possibilité d'exploitation:

WinFAP dispose d'une vaste possibilité d'exploitation. Avec «Reporting», vous pouvez créer un grand nombre de listes prédéfinies. L'utilisateur peut sélectionner des champs à afficher ou des critères de tri de manière simple et pratique. Si le type de rapport ne convient pas il peut également être procédé à une exportation dans un fichier de type Excel, CSV, Word ou autre.

Extrait via Reporting

Demo Stützpunktfeuerwehr MÜSTER

Feuerwehrgesellschaft 15 6330 Cham

Telefon: +41 41 798 11 22
 Fax: +41 41 798 11 22
 E-Mail: info@stuetzpunkt.ch
 Web: www.stuetzpunkt.ch

Hier steht unser Motto:

Personenliste	Name	Adresse	Wohnort	Geburtsdatum	Eintritt	Dienstjahr	Führerausweis
Li Adam Beat	Schulgasse 34	9999 Hülfton	29.03.1968	14.09.1990	16	A B S I C C I D D I B E G E C I E D E D I E P O	
Sgt Kupferschmid Walter	Kniegasse 15	9999 Hülfton	02.11.1963	16.07.1990	8		
Qdt Lutz René	Habsburgstrasse 33	9999 Hülfton	31.03.1960	09.06.1990	8	A A I S B I C C D D I	
Li Jock Beat	Kirchengasse 55	9999 Hülfton	13.09.1958	20.08.1990	2		
Sgt Finger Hansrudolf	Kantonsstrasse 28	9999 Hülfton	03.11.1973		0		
Sgt Friedl Andreas	Kniegasse 15	9999 Hülfton	01.11.1979		0		
Li Kolber Hans	Funkweg 25	9999 Hülfton	24.08.1969		0		
Li Kunz Hans Rudolf	Balmstrasse 20	9999 Hülfton	24.11.1958		0		
Adj Kurt Harry	Schulgasse 35	9999 Hülfton	07.12.1969		0		

Autres avantages proposés:

Dans une prochaine phase, les interventions (alarmes) créées par les corps de sapeurs-pompiers seront directement générées dans WinFAP et transmises par voie électronique aux différentes instances concernées après validation.

Parallèlement, il est prévu la future mise en place d'une interface de transfert des données entre le Programme WinFAP et eALARM pour l'alignement des données d'alarme importantes.

Tout savoir avec un clic de souris

Une introduction simple et aisée

Orientation client

CodX développe des solutions logicielles de haut niveau qualitatif introduites sur le marché en tant que produits propres ou développées sur commande pour des projets spécifiques client. Pour la Gebäudeversicherung Bern, le créateur de logiciels de Cham a amélioré son produit WinFAP pour ce qui concerne l'exploitation et la génération de rapports et il s'engage à poursuivre son action en ce sens. Les extensions sont conçues de manière à pouvoir s'intégrer directement dans l'application standard. Nos autres clients suisses peuvent ainsi également en profiter.

Swiss Made et communicatif

L'application WinFAP est disponible dans les trois langues principales. Le développement du logiciel s'effectue exclusivement à notre siège social de Cham, au bord du lac de Zoug.

Compétences du support technique et de l'utilisation

«L'assistance que nous apportons après l'installation du produit est très importante pour nous.»

CodX apporte son assistance pour l'application WinFAP depuis son propre centre informatique. Les avantages sont évidents. L'ensemble des mises à jour sont effectuées directement par CodX. En cas de problème nous pouvons donc réagir directement. Cette méthode permet d'éviter totalement les relations triangulaires.

WinFAP est un programme pour:

- l'ensemble des inspections des corps de sapeurs-pompiers dans toute la Suisse

- l'ensemble des organisations de sapeurs-pompiers
- les corps de police, les services de secours et autres organisations d'urgence et de sécurité.

Potentialités et modules supplémentaires

- Gestion par code barre: avec WinFAP, nous vous offrons la possibilité de procéder à la gestion directement par un système de code barre ou RFID.
- envoi programmable de SMS et d'e-mails avec fonction journal
- facturation directe lors de prêt de matériel, de réparation, de travaux de remise en état
- budgétisation directe des matériels en entretien
- élaboration directe de mailings et d'étiquettes
- gestion des personnels et des organisations
- planification directe via l'organisation des astreintes

intéressé?

Nous restons à votre disposition pour répondre à toutes vos questions.

*CodX Software AG
Sinslerstrasse 47
6330 Cham*

*Tél. 041 798 11 22
sales@codx.ch
www.codx.ch*