












Formation technique des spécialistes du service des électriciens

ED-F

Thème 	Spécialiste technique de la sécurité au travail
Matière 	<ul style="list-style-type: none">• Sécurité au travail• Bases de l'électricité au niveau des sapeurs-pompiers
Objectifs du cours 	Le participant <ul style="list-style-type: none">• Connaît les tâches centrales du service électrique des sapeurs-pompiers ainsi que les modes opératoires de base et les conditions cadres de la sécurité au travail• Connaît les responsabilités dans le service électrique• Peut être engagé lors de la planification d'intervention dans le domaine du service électrique• Peut être engagé comme responsable technique lors de la formation des sapeurs-pompiers du service électrique à l'échelon des sapeurs-pompiers locaux
Public cible 	Sapeurs-pompiers recrutés, incorporés et équipés (EPI)
Condition préalable 	Formation technique dans le domaine électrique suivie
Date 	Selon publication des cours de l'AIB - WinFAP

<p>Durée</p> 	<p>2 jours</p>
<p>Lieu du cours</p> 	<p>Centre de formation des BKW, Kallnach</p>
<p>Forme d'enseignement</p> 	<p>Le travail durant le cours sera effectué lors de leçons pratiques</p>
<p>Coûts</p> 	<p>Sont inclus dans les coûts du cours :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Subsistance lors des pauses • Tous les repas principaux <p>Les coûts du cours sont assumés par l'AIB pour les sapeurs-pompiers du canton de Berne.</p>
<p>Particularités</p> 	<ul style="list-style-type: none"> • Le nombre de participants est limité afin de garantir une bonne qualité de formation • Critères d'admission : <ul style="list-style-type: none"> - Tous les SP ayant suivi un cours technique pour électriciens FED à Kallnach avant le 1.1.2016 sont admis au cours jusqu'au 1.1.2019 - Tous les SP pouvant prouver avoir suivi une formation d'électricien sont admis au cours