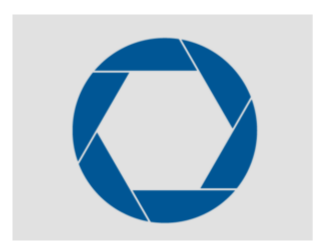
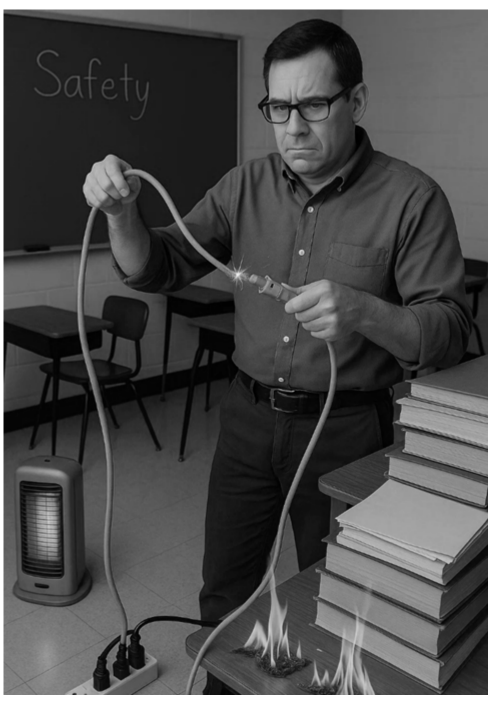
## Fire and Electrical Housekeeping — Schools Picture This — French





Cette image montre un enseignant manipulant incorrectement une multiprise surchargée, avec des cordons électriques effilochés, des étincelles visibles et de véritables flammes qui s'enflamment près de piles de papier et de livres. Un radiateur d'appoint est également présent à proximité, ce qui augmente le risque d'incendie. Cette configuration témoigne de multiples violations de la sécurité incendie et électrique : circuits surchargés, câbles exposés, proximité de matériaux inflammables et sources de chaleur non surveillées, autant d'éléments qui peuvent rapidement provoquer des incendies et des blessures.

L'équipement électrique des écoles doit être régulièrement inspecté pour vérifier qu'il n'est pas endommagé, et les cordons effilochés ou produisant des étincelles doivent être immédiatement retirés de l'utilisation. Évitez de connecter en guirlande des blocs multiprises et veillez à ce que les appareils tels que les chauffages d'appoint soient utilisés loin des matériaux combustibles. Les protocoles de prévention des incendies doivent inclure des surfaces de bureau dégagées, une gestion sûre des câbles et l'accès aux extincteurs. Le personnel doit être formé à la sécurité électrique et aux procédures d'arrêt d'urgence afin de maintenir un environnement sans danger.