



Built to Lead

Pour publication immédiate : 22/12/2016

GOUVERNEUR ANDREW M. CUOMO

LE GOUVERNEUR CUOMO ANNONCE QUE LE BUREAU D'ÉTAT DE PRÉVENTION ET DE CONTRÔLE DES INCENDIES (OFFICE OF FIRE PREVENTION AND CONTROL, OFPC) OFFRIRA UNE FORMATION VIRTUELLE À LA LUTTE CONTRE LES INCENDIES DANS L'ENSEMBLE DE L'ÉTAT

À partir de janvier 2017, des exercices d'entraînement simulés offriront aux officiers de sapeurs-pompiers les compétences décisionnelles nécessaires pour éteindre rapidement les incendies et sauver des vies

Le Gouverneur Andrew M. Cuomo a annoncé aujourd'hui que le Bureau de prévention et de contrôle des incendies de la Division de la sécurité intérieure et des services d'urgence (Division of Homeland Security and Emergency Services, DHSES) offrira des exercices d'entraînement virtuels spécialisés aux officiers de sapeurs-pompiers de l'État à partir de janvier. La formation enseignera aux officiers de sapeurs-pompiers (les chefs responsables des équipes de sapeurs-pompiers intervenant dans une situation d'urgence) comment prendre des décisions instantanées dans un environnement virtuel, éteindre les incendies en toute sécurité, protéger les biens matériels et sauver des vies.

« Partout dans l'État de New York, nos courageux sapeurs-pompiers mettent leur sécurité en jeu, jour après jour, pour protéger leurs voisins et leurs communautés », **a déclaré le Gouverneur Cuomo.** « Ce cours offrira à ces premiers intervenants la formation, les connaissances et l'expérience nécessaires pour agir de manière efficace dans les situations d'urgence où chaque seconde compte. C'est une étape supplémentaire vers un État de New York plus sûr et sécurisé pour tous. »

Le cours de simulation tactique en zone d'incendie (Tactical Fireground Simulations Course), d'une durée de 12 heures, sera organisé à l'Académie des sciences du feu (Academy of Fire Science) de Montour Falls, située dans le comté de Schuyler, ainsi que dans différentes régions de l'État. Les officiers de sapeurs-pompiers suivront un entraînement aux incendies basé sur un scénario réel, en participant à une expérience interactive et pratique. Ceci se déroulera dans un cadre contrôlé par les instructeurs, qui enseigneront les stratégies et tactiques adéquates de commandement des interventions.

À partir du mois prochain, le Bureau de prévention et de contrôle des incendies commencera à contacter les brigades de sapeurs-pompiers de l'État pour offrir cette nouvelle formation, qui servira de complément à la formation disponible actuellement, aux nouveaux officiers de sapeurs-pompiers, et également aux officiers chevronnés qui ont besoin d'entretenir leurs compétences. Les officiers de sapeurs-pompiers et brigades de sapeurs-pompiers intéressés par ce programme devraient contacter le coordinateur de la lutte contre les incendies de leur comté pour obtenir des renseignements sur le calendrier.

Le calendrier complet de formation de l'Académie des sciences du feu est disponible [ici](#). Des photos des exercices d'entraînement sont disponibles [ici](#).

« Ce cours permet d'améliorer la formation existante des sapeurs-pompiers et officiers dispensée à l'Académie des sciences du feu. Il utilise une technologie de jeu innovante pour renforcer les théories apprises précédemment, et permet aux étudiants de s'entraîner dans un rôle de commandement », **a déclaré John P. Melville, commissaire, Division de la sécurité intérieure et des services d'urgence de l'État de New York.** « Il s'agit d'un excellent exemple d'utilisation de la technologie en vue d'améliorer la manière dont nous dispensons la formation aux étudiants. »

« Nous avons conçu ce cours pour aider les officiers de sapeurs-pompiers et les chefs d'intervention à améliorer leurs décisions en zone d'incendie afin de les rendre plus efficaces et efficientes pendant une situation d'urgence », **a déclaré Bryant Stevens, Administrateur des services d'incendie de l'État.** « De meilleures décisions pendant une crise permettent de réduire les risques de décès et de blessures des sapeurs-pompiers. Le cours a été favorablement accueilli par les étudiants, et nous nous baserons sur leurs commentaires pour améliorer l'expérience des groupes futurs. »

Récemment, vingt officiers de sapeurs-pompiers bénévoles et professionnels, venus de différentes régions de l'État, ont testé cette nouvelle formation de simulation informatique qui leur permet d'évaluer des scénarios réalistes en tant que chefs d'intervention sur les lieux d'un incendie. Les conditions préalables étaient les suivantes : chaque officier de sapeurs-pompiers devait avoir précédemment suivi une formation de niveau Sapeur-pompier 1 ou équivalente, ainsi que divers cours sur le Système de commandement des interventions (Incident Command System).

Après une révision des concepts des procédures de gestion appropriées pendant un incident, les officiers de sapeurs-pompiers occupant des fonctions de commandement au cours d'un événement réel s'entraînaient à développer leurs compétences décisionnelles pour le commandement des interventions, dans une série de simulations informatiques utilisant les technologies de jeu les plus récentes. Chacun des scénarios informatiques réalistes « réagissait » aux décisions des officiers et montrait les résultats positifs ou négatifs de leur décision, ainsi que leur influence sur l'incendie virtuel. Les instructeurs du cours ont également réalisé une analyse post-intervention après chaque scénario pour permettre aux étudiants de comprendre comment appliquer les meilleures pratiques en zone d'incendie.

À propos de l'Académie des sciences du feu Frederick L. Warder de l'État de New York

Gérée par le Bureau de prévention et de contrôle des incendies de la Division de la sécurité intérieure et des services d'urgence, l'Académie des sciences du feu fournit une formation à plus de 60 000 membres du personnel des services d'urgence chaque année, à la fois lors de programmes dispensés à l'échelle régionale et à l'Académie. Les domaines généraux de formation à la lutte contre les incendies comprennent l'extinction des incendies, le sauvetage technique, la maintenance de l'équipement de lutte contre les incendies, le commandement des interventions, la formation des instructeurs de lutte contre les incendies, la formation des officiers de sapeurs-

pompiers, la santé et la sécurité des sapeurs-pompiers, la formation des régulateurs, la formation des techniciens urgentistes (Emergency Medical Technician, EMT), le perfectionnement professionnel des EMT, la formation pilote des EMT. L'Académie des sciences du feu propose également des tests permettant d'obtenir la [Certification Nationale](#) pour Sapeur-pompier I et II, Instructeur de lutte contre les incendies I et II, et Officier de sapeur-pompier I et II.

À propos du Bureau de prévention et de contrôle des incendies de l'État

L'[OFPC](#) offre une grande variété de services aux sapeurs-pompiers, intervenants d'urgence, agences gouvernementales locales et d'État, collèges publics et privés et citoyens de l'État de New York. Le Bureau promeut la sécurité publique par le biais de programmes de formation des sapeurs-pompiers, d'enseignement, de prévention des incendies, d'enquête, d'opérations spéciales et de sauvetage technique. La prestation en temps opportun de ces services essentiels permet au Bureau de contribuer de manière importante à la sécurité dans l'ensemble de l'État de New York.

À propos de la DHSES

La [Division de la Sécurité intérieure et des Services d'urgence](#) et ses quatre bureaux – Contre-terrorisme, Gestion des urgences, Prévention et contrôle des incendies, et Communications d'urgence et interopérables – offrent le leadership, la coordination et le soutien pour les efforts visant à prévenir, protéger contre, préparer pour, répondre à, et se remettre du terrorisme et d'autres catastrophes d'origine humaine et naturelle, menaces, incendies et autres situations d'urgence. Pour plus d'information, visitez la [page Facebook](#), suivez [@NYSDHSES sur Twitter](#) ou visitez [dhses.ny.gov](#).

###

Des informations complémentaires sont disponibles à l'adresse [www.governor.ny.gov](#)
État de New York | Chambre Exécutive | [press.office@exec.ny.gov](#) | 518.474.8418