

Évaluation des tutoriels disponibles sur internet pour la réalisation d'IED

Type de contenu : Texte

Type de médiation : sans médiation

Type de support : Brochure

Titre(s) : Évaluation des tutoriels disponibles sur internet pour la réalisation d'IED : typologie, crédibilité, contre-mesures / Florian Beck ; directeur de mémoire, PhC Jean-Ulrich Mullot,...

Auteur(s) : Beck, Florian

Autre(s) responsabilité(s) : Mullot, Jean-Ulrich (1974-....) (Directeur de thèse)
Université Pierre et Marie Curie Paris 1971-2017 - Organisme de soutenance
École du Val-de-Grâce - 985
Commissariat à l'énergie atomique et aux énergies alternatives France - 985

Editeur, producteur : 2017

Description matérielle : 1 vol. (22 p.) ; 30 cm

Autre variante du titre : [Évaluation des tutoriels disponibles sur internet pour la réalisation d'engins explosifs improvisés.]

Note sur le titre et les responsabilités : IED : Improvised Explosive Device (Engins explosifs improvisés)

Note sur la responsabilité : Partenaires associés : École du Val-de-Grâce ; Commissariat à l'énergie atomique

Note sur l'exemplaire : (BCSSA) Version électronique disponible au format pdf

Note sur les bibliographies et les index : Bibliogr. p. 21. Glossaire

Note de thèses et écrits académiques : Mémoire de diplôme universitaire Sciences et technologies. Santé publique et sciences sociales. Risques sanitaires radionucléaires, biologiques, chimiques et explosifs. Option "C et E" Paris 6 2017

Résumé ou extrait : Les engins explosifs improvisés (EEI) sont principalement employés lors de conflits asymétriques par les forces terroristes. Couramment rencontrés par les forces armées projetées sur théâtre de guerre, l'actualité a démontré leur utilisation sur le territoire européen et national. Les technologies modernes d'information et internet ont permis la diffusion d'informations permettant leur réalisation. Dans le cadre d'une étude qualitative, nous avons réalisé une étude webographique des documents permettant la réalisation de ces engins explosifs. Un comité d'experts a jugé la fiabilité de ces tutoriels. Les résultats

démontre une facilité d'approvisionnement, un accès rapide à l'information. Cependant des compétences techniques sont requises. Afin de déjouer le risque explosif, des contre-mesures techniques et opérationnelles s'organisent.

Improvised explosive devices (IEDs) are used mainly in asymmetric conflicts by terrorist forces. Commonly encountered by the armed forces projected on theater of war, the news have demonstrated their use on the European and national territory. Modern information and Internet technologies have made it possible to disseminate information to enable them to be realized. In a qualitative study, we carried out a web-based study of the documents allowing the realization of these explosive devices. A panel of experts judged the reliability of these tutorials. The results demonstrate ease of supply, rapid access to information. However, technical skills are required. To counteract the explosive risk, technical and operational countermeasures are being organized.

Sujet - Nom commun : Agents chimiques (munitions) -- Thèses et écrits académiques

Bioterrorisme -- Thèses et écrits académiques

Explosifs -- Conception et construction -- Thèses et écrits académiques

Terrorisme -- Lutte contre

Terrorisme nucléaire -- Thèses et écrits académiques

Tutoriels -- Évaluation -- Thèses et écrits académiques