

Hygiène et sécurité en situation opérationnelle dans le cadre de la gestion d'un événement chimique

Type de contenu : Texte

Type de médiation : sans médiation

Type de support : Brochure

Titre(s) : Hygiène et sécurité en situation opérationnelle dans le cadre de la gestion d'un événement chimique : application à la surveillance des personnels de premiers secours et équipes de décontamination / par Emmanuel Bernigaud ; sous la direction de Jean-Ulrich Mullot

Auteur(s) : Bernigaud, Emmanuel (1968-....)

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 : 2012

Description matérielle : 1 vol. (18 f.) : ill. ; 30 cm

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

Note sur les bibliographies et les index : Bibliogr. f. 16-17

Note sur le contenu : En appendice, choix de documents

Note de thèses et écrits académiques : Mémoire de master 2 Sciences et technologies. Santé publique et sciences sociales. Risques sanitaires radionucléaires, biologiques et chimiques Paris 6 2012

Sujet - Nom commun : Gestion des situations d'urgence -- Thèses et écrits académiques
Gestion des crises -- Thèses et écrits académiques
Décontamination -- Thèses et écrits académiques
Substances dangereuses -- Dispositifs de sécurité -- Thèses et écrits académiques
Produits chimiques -- Mesures de sécurité -- Thèses et écrits académiques