

Création du processus de management des risques biologiques, selon la norme ISO 9001, pour une unité de recherche du centre INRA Val de Loire

Type de contenu : Texte

Type de médiation : sans médiation

Type de support : Brochure

Titre(s) : Création du processus de management des risques biologiques, selon la norme ISO 9001, pour une unité de recherche du centre INRA Val de Loire / Calia Boureau ; directeur de mémoire, M. le médecin en chef Valade

Auteur(s) : Boureau, Calia (19..-....)

Autre(s) auteur(s) : Valade, Eric (1966-....) auteur en biologie cellulaire

Université Pierre et Marie Curie Paris 1971-2017

École du Val-de-Grâce

Commissariat à l'énergie atomique et aux énergies alternatives France 1945-....

Production : 2017

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

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 "B" Paris 6 2017

Résumé ou extrait : La réglementation en matière de micro-organismes et toxines hautement pathogènes impose pour les établissements manipulant ces pathogènes, la création d'un processus de Management du risque biologique en matière de sûreté et de sécurité biologique. Dans ce mémoire, après une présentation du contexte général, je détaille les étapes à respecter afin de créer ce processus en se basant sur le cas d'une unité de recherche de l'INRA (Institut National de la Recherche Agronomique) qui travaille sur de la Brucella et qui est de plus engagée dans une démarche ISO 9001. La production finale sera donc un exemple concret de processus de Management du risque biologique qui respecte la Norme ISO 9001. The regulations regarding highly pathogenic microorganism and toxin, impose for the establishments who works whit these pathogenic, the creation of a process of Management of the biological risk regarding

biological safety and security. In this report after the presentation of the general context, I explain the stages to be respected to create this process, by taking the example of the case of a research unit of INRA (National institute for agronomic research) which works on Brucella and which is engaged in an ISO 9001 approach. The final production will be a concrete example of process Management of the biological risk, which respects the ISO 9001 Standard.

Sujet - Collectivité : Institut national de la recherche agronomique France. 1946-2019.

Sujet - Nom commun : Gestion du risque -- Normes

Guerre biologique -- Mesures de sécurité

Microorganismes pathogènes

Norme ISO 9001

Toxines microbiennes

Forme, genre ou caractéristiques physiques : Thèses et écrits académiques