

Etude comparative des paramètres d'ionisation chimique pour l'analyse de molécules du risque NRBCE par GC-HRMS

Type de contenu : Texte

Type de médiation : sans médiation

Type de support : Volume

Titre(s) : Etude comparative des paramètres d'ionisation chimique pour l'analyse de molécules du risque NRBCE par GC-HRMS / Coralie Luchini ; directeur de mémoire Marie Spiandore

Auteur(s) : Luchini, Coralie (1992-....)

Autre(s) auteur(s) : Spiandore, Marie (1987-....)

Sorbonne université Paris 2018-....

École du Val-de-Grâce

Commissariat à l'énergie atomique et aux énergies alternatives France

Production : 2023

Description matérielle : 1 vol. (33 f.) : ill. en coul. ; 30 cm

Note sur le titre et les responsabilités : NRBCE : nucléaire, radiologique, biologique et chimique et explosifs ; GC-HRMS : chromatographie en phase gazeuse ; spectrométrie de masse à haute résolution

Note sur la responsabilité : Partenaire associé : École du Val-de-Grâce

Note sur les bibliographies et les index : Bibliogr. f. 29-31

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, chimiques et explosifs Sorbonne Université 2023

Sujet - Nom commun : Chromatographie en phase gazeuse

Spectrométrie de masse à ionisation chimique

Guerre chimique

Forme, genre ou caractéristiques physiques : Thèses et écrits académiques