

État de l'art de l'analyse des toxines par spectrométrie de masse

Type de contenu : Texte

Type de médiation : sans médiation

Type de support : Brochure

Titre(s) : État de l'art de l'analyse des toxines par spectrométrie de masse / par Kahina Kachetel ; sous la direction du professeur Jean-Claude Tabet

Auteur(s) : Kachetel, Kahina

Autre(s) responsabilité(s) : Tabet, Jean-Claude (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. (32 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. 31-32

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 : Toxines -- Analyse -- Thèses et écrits académiques
Spectroscopie de masse -- Thèses et écrits académiques
Substances dangereuses -- Analyse -- Thèses et écrits académiques