

## **Intérêt et limites du couplage plasma induit par haute fréquence, spectrométrie de masse (ICP-MS) en radiotoxicologie**

Type de contenu : Texte

Type de médiation : sans médiation

Type de support : Brochure

Titre(s) : Intérêt et limites du couplage plasma induit par haute fréquence, spectrométrie de masse (ICP-MS) en radiotoxicologie / présenté par Yannick Lecompte ; directeur de mémoire, Alain Cazoulat, pharmacien en chef

Auteur(s) : Lecompte, Yannick (1975-....)

Autre(s) responsabilité(s) : Cazoulat, Alain (1970-....) (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. (20 f.) : ill. ; 30 cm

Note sur le titre et les responsabilités : ICP-MS : Inductively Coupled Plasma Mass Spectrometry (Spectrométrie de Masse à Plasma à Couplage Inductif)

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. 17-18

Note sur le contenu : En appendice, choix de documents

Note de thèses et écrits académiques : Mémoire de master 2 Risques sanitaires radionucléaires, biologiques et chimiques. Gestion du risque radionucléaire Paris 6 2012

Sujet - Nom commun : Radioactivité -- Thèses et écrits académiques  
Spectroscopie de masse -- Thèses et écrits académiques  
Actinides -- Thèses et écrits académiques  
Urine -- Thèses et écrits académiques