

Le sujet de cette thèse est l'étude des spectres de photoionisation de l'atome de sodium placé dans un champ électrique continu .

L'objet de cette étude est de caractériser la modulation qui apparaît en présence d'un champ électrique dans la section efficace de photoionisation atomique dans le domaine des énergies négatives proches de la limite d'ionisation en champ nul .