

La radiographie est une methode d'imagerie largement repandue, qui permet de presenter les os et les organes internes a l'aide de rayon X. Il y a plus d'un siecle, la technique des rayons X revolutionnait la medecine avec les premiers cliches de l'interieur du corps humain. Une partie theorique qui comporte trois (03) chapitres bases sur l'exploitation des concepts tires de l'hypothese. L'imagerie medicale aujourd'hui est incontournable dans de nombreuses situations : etabliir un diagnostic, evaluer la severite d'une pathologie, l'efficacite du traitement. De nos jours.