

### Conditions d'accès

Sont admis les étudiants titulaires d'une Licence en :

- Physique des Rayonnements.
- Physique Théorique.

### Secteurs d'employabilité

- Les hôpitaux de l'état (CHU).
- Les centres anti cancer (CAC).
- Les cliniques privées.
- Les centres de recherches.

### Equipe de formation

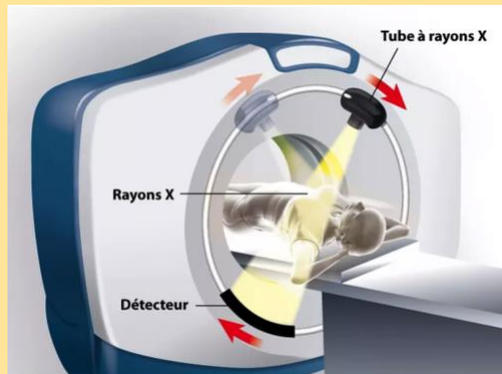
*Dr. M. Smadi*

*Responsable de la Formation*

Pr. K. Hamizi, Pr. S. Zerguine,  
Dr. L. Aissaoui, Dr. H. Bellaghema,  
Dr. M. Denni, Dr. H. Merrouani,  
Pr. L. Dehimi, Pr. A. Sid,  
Dr. S. Benaissa, Dr. Z. Arab, Dr. M.  
Latlout.

### Objectif de la formation

- Le Master Physique Médicale est une formation en 02 ans qui octroie un diplôme de Bac+05. La première année (M1) est consacrée à donner des cours théoriques et pratiques généralisés dans la discipline des Rayonnements et l'imagerie médicale.
- La deuxième année (M2) est une spécialisation dans le domaine Physique Médicale. Où l'étudiant se consacre tout un semestre à la réalisation de son projet de fin d'étude, qui dans la majorité des cas se tiendra dans les centres anti cancer (CAC) ou les hôpitaux de l'état (CHU).



*Université Batna 1*  
*Faculté des Sciences de la Matière*  
*Département de Physique*



*Master*  
*Physique Médicale*  
*Domaine : Science de la Matière*  
*Filière : Physique*