

# MÉDECINE NUCLÉAIRE

pourquoi choisir cette formation?

- Cette spécialité est en pleine croissance et représente le segment de l'imagerie qui se développe le plus, en raison de l'utilité majeure et l'intégration dans de nombreuses prises en charge cliniques en oncologie, cardiologie, maladies neurodégénératives, troubles musculo-squelettiques. Le volet thérapeutique de la médecine nucléaire est aussi en plein essor
- Elle permet d'adapter au mieux le management thérapeutique du/de la patient·e à sa pathologie et permet ainsi des réductions des coûts de prise en charge
- Les possibilités futures sont très nombreuses et les besoins en médecins nucléaires seront difficiles à combler

durée et structure de la formation «typique»

cabinet

- Pas de formation en cabinet possible
- Le/la candidat·e effectue sa formation en centre type B ou A (accent particulier sur des cours de management et de tarification des prestations)
- Doctorat MD pas requis mais recommandé

hôpital

- Une année clinique à choix est possible (voire liste des spécialités acceptées)
- 2 ans dans un centre de formation type A nécessaire (max 1-2 ans dans un centre de formation type B)
- Des cours complémentaires de management sont recommandés
- Doctorat MD requis pour une carrière de médecin cadre hospitalier

académique

- Si double spécialité médecine nucléaire + radiologie, toute la formation est généralement effectuée en centre de type A
- Publications durant la formation
- Doctorat MD requis
- Cours de management conseillés (µMBA)

possibilités de carrière

- Une pratique dans un centre d'imagerie privé est possible (équivalent du cabinet)
- Habituellement 30% de nos collègues suivent cette voie en Suisse Romande

- Les hôpitaux de taille moyenne fournissent des prestations de médecine nucléaire
- Habituellement 45% de nos collègues suivent cette voie en Suisse Romande

- Les hôpitaux universitaires ont tous un Service de médecine nucléaire
- Habituellement 15-25% de nos collègues suivent cette voie en Suisse Romande

pré-requis pour obtenir le titre

- 5 années pour médecine nucléaire (4 ans) + l'année à choix (1 an)
- 7 années pour double formation médecine nucléaire (3 ans) + radiologie (4 ans)
- Publication d'un article comme premier·e auteur·e
- Participation à 2 congrès nationaux de la spécialité de médecine nucléaire

médecine nucléaire au CHUV

temps partiel et vie privée

- Oui, le temps partiel est possible, y compris sur des jours fixes ou des congés en blocs pour autant que le reste de l'équipe puisse assurer la suppléance. De nombreux médecins nucléaires sont à temps partiel (80-90% habituellement). Nous sommes flexibles et family-friendly
- Pas de travail d'astreinte, pas de gardes, ni soir/nuit/week-end
- Un temps partiel durant la formation de 80% peut être accepté, mais conduit à une augmentation du temps de formation

où, quand et comment postuler?

- Simplement postuler auprès du chef de Service (Pr John Prior, BH10.914, CHUV, Bugnon 46, CH-1011 Lausanne ou john.prior@chuv.ch) avec un CV et une lettre de motivation
- 4-6 places de formation à disposition par année



ISFM – Titre de spécialiste en médecine nucléaire

ORGANISATION : ÉCOLE DE MÉDECINE – FBM