

Licence Sciences pour la santé

## Parcours Sciences en électroradiologie médicale

### Présentation

---

Les enseignements théoriques contribuant à l'acquisition des compétences, couvrent 6 domaines et constituent le référentiel de formation : sciences humaines, sociales et droit (psychologie, sociologie, santé publique, éthique...) ; sciences de la matière et de la vie et sciences médicales (anatomie, biologie cellulaire, physiologie, sémiologie, pathologie, physique fondamentale...) ; sciences, techniques, fondements et méthodes (radiobiologie, raisonnement clinique...) ; sciences et techniques, domaines spécifiques de l'électroradiologie médicale ; outils et méthodes de travail (anglais, initiation à la recherche, techniques de communication....; intégration des savoirs et posture professionnelle (dont la production d'un mémoire de recherche)

L'objectif principal du parcours sciences en électroradiologie médicale est de « former des professionnels de santé prenant en compte la singularité de la personne soignée, maîtrisant parfaitement les techniques d'imagerie et de traitement, responsables et capables de s'adapter aux évolutions du contexte »

### Admission

---

L'accès en 1<sup>ère</sup> année du parcours Sciences en électroradiologie médicale est conditionné à l'admission et à l'inscription dans la formation conduisant au diplôme d'Etat de manipulateur en électro-radiologie médicale délivrée par l'IFMEM du Centre Hospitalier Universitaire Grenoble Alpes.

Public formation continue : Vous relevez de la formation continue :

- si vous reprenez vos études après 2 ans d'interruption d'études,
- ou si vous suiviez une formation sous le régime formation continue l'une des 2 années précédentes
- ou si vous êtes salarié, demandeur d'emploi, travailleur indépendant

Si vous n'avez pas le diplôme requis pour intégrer la formation, vous pouvez entreprendre une démarche de [validation des acquis personnels et professionnels \(VAPP\)](#)

Pour plus d'informations, consultez la page web de la [Direction de la formation continue et de l'apprentissage](#)

Les candidatures se font via Parcoursup de l'IFMEM du CHUGA

### Poursuite d'études

---

Possibilité d'accéder aux masters mention Physique ou Ingénierie de la santé, parcours Physique médicale, radioprotection de l'homme et de l'environnement ou encore Traitement du signal et des images.

### Infos pratiques :

---

- > Composante : UFR Médecine, UFR Pharmacie
- > Durée : 1 an
- > Type de formation : Formation initiale / continue
- > Lieu : Grenoble - La Tronche domaine de la Merci

## Contacts

---

### Responsable pédagogique

Pr. Jean-Philippe VUILLEZ  
jean-philippe.vuillez@univ-grenoble-alpes.fr

Michelland Sandra  
sandra.michelland@univ-grenoble-alpes.fr

## Programme

---

Programme en cours de construction - en  
attente de vote CFVU