



## Dosimétriste à 80% - CDI

Opportunité pour un·e dosimétriste de rejoindre l'équipe de physique médicale du Swiss Medical Network au sein de la Clinique de Genolier et de la Clinique Générale-Beaulieu à Genève. Deux centres récents offrant un environnement de travail exceptionnel avec puits de lumière et locaux agréables. À Genolier, le département clinique est situé dans le Genolier Innovation Hub, à proximité du centre de formation international d'Accuray, offrant des collaborations stimulantes.

Notre plateau technique est composé de quatre accélérateurs linéaires, de deux tomothérapies Radixact (Accuray) équipées d'imagerie kVCT, de la technologie Synchrony et d'un système de repositionnement surfacique AlignRT, d'un CyberKnife (Accuray) et d'un LIAC (S.I.T.) pour la radiothérapie intra-opératoire. Le centre dispose également de deux unités de traitements superficielles (Papillon et Papillon+, Ariane Medical Systems) ainsi que d'un XStrahl 200 pour les indications superficielles et anti-inflammatoires.

La planification des traitements est réalisée avec RayStation v2025 (RaySearch) et Precision (Accuray). Notre centre est pionnier dans l'utilisation de l'OIS RayCare et du système R&V RayTreat.

Nos patients bénéficient de traitements par IMRT (TomoHelical et TomoDirect), stéréotaxie et tracking Synchrony. Les CT de simulation sont un Big Bore de Philips ainsi qu'un GE Revolution Apex dual-energy. Des simulations PET-CT et IRM sont également disponibles.

### Votre mission

- Planification des traitements
- Participation aux contrôles qualité patients et machine
- Participation au développement et à la mise en place de nouvelles techniques de traitement

### Votre profil

- Expérience de technicien·e en planification de traitement ou licence DORA
- Expérience d'au moins 2 ans sur 1 plateau technique RayStation et/ou Radixact
- Personne motivée, autonome, flexible et rigoureuse souhaitant intégrer une équipe dynamique
- Ayant un esprit d'équipe développé et désirant s'impliquer dans le développement de l'activité
- Maîtrise de la langue française, anglais souhaité

### Notre Offre

- Des techniques de traitements diversifiées : SRT, SBRT, TomoHelical, TomoDirect, Synchrony
- Un plateau technique machine et logiciel moderne et en constante évolution
- Un poste varié intégré dans le groupe physique composé de quatre physicien·ne·s, un dosimétriste, une aide-physicienne et une spécialiste IT.
- Un cadre de travail agréable à dimension humaine
- L'accès à la formation continue interne et externe

### Lieu de travail

Genolier – Genève

### Start date

Au plus tôt

### Postulations

Date limite : 15 avril 2026

Merci d'envoyer votre dossier de candidature complet à Maud Jaccard [mjaccard@genolier.net](mailto:mjaccard@genolier.net) et Marie Fargier-Voiron [MFargier-Voiron@genolier.net](mailto:MFargier-Voiron@genolier.net)