

Les technologues en dispositifs médicaux CFC doivent répondre à des exigences élevées. Faites-vous preuve ...

- d'habileté manuelle ?
- de talents et d'intérêt pour la technique ?
- de précision et de minutie ?
- de sens des responsabilités ?
- de résistance au stress ?
- d'esprit d'équipe ?

Profil professionnel

Vous souhaitez vous engager dans le milieu médical et prendre des responsabilités ? Un travail autonome et minutieux vous intéresse ? Alors le métier de technologue en dispositifs médicaux dans un hôpital ou une entreprise spécialisée est fait pour vous.

Vous gérez des dispositifs médicaux, tels qu'instruments, appareils et équipements utilisés lors d'interventions chirurgicales et d'applications diagnostiques, mais aussi dans les soins en général. A l'aide d'installations modernes, vous lavez, désinfectez et stérilisez ces produits tout en les soumettant à un contrôle de qualité pointu.

Vous contribuez à garantir la sécurité des interventions médicales et à préserver la valeur des différents équipements.

TECHNOLOGUE EN DISPOSITIFS MEDICAUX CFC



Formation

Conditions d'admission

- > Scolarité obligatoire achevée avec de bons résultats en sciences naturelles et technique
- > Pas de vision altérée des couleurs

Durée

3 ans, à plein temps

Concept de formation

La formation pratique se déroule dans un hôpital ou une entreprise spécialisée et l'enseignement théorique dans des écoles professionnelles à Lausanne, Zurich ou Lugano. S'y ajoutent des cours interentreprises sur divers thèmes. Les personnes montrant de bonnes performances scolaires ont la possibilité d'obtenir une maturité professionnelle.

Titre obtenu

Certificat fédéral de capacité de technologue en dispositifs médicaux

Formations consécutives

- > Technicienne/technicien en salle d'opération dipl. ES
- > Technicienne/technicien en analyses biomédicales dipl. ES
- < Technicienne/technicien en radiologie médicale dipl. ES



Extrait d'un portrait

Tatjana Raio travaille depuis deux ans au centre de stérilisation d'un hôpital universitaire. Sa division est chargée du retraitement de divers dispositifs médicaux, ce qui comprend par exemple le lavage, la désinfection et la stérilisation d'instruments chirurgicaux. « Mon métier est varié, exigeant et demande la plus haute concentration », déclare-t-elle. En effet, elle répond du fait que les instruments et les ustensiles médicaux réutilisables se trouvent dans un état irréprochable lorsqu'ils réintègrent le circuit des soins.

Le bon entretien d'un appareil est essentiel.

Tatjana doit bien connaître les appareils diagnostiques. Elle les prépare pour la prochaine utilisation et en vérifie le fonctionnement selon les indications du fabricant. « Le bon entretien d'un appareil est essentiel à la réussite d'une opération ou d'un processus diagnostique. » Son champ d'activités englobe aussi l'utilisation d'appareils à ultrasons et d'installations de lavage, désinfection et stérilisation, mais aussi d'outils informatisés de traçabilité et d'appareils de contrôle, ces derniers servant à vérifier le bon fonctionnement des dispositifs médicaux. « A chaque dispositif correspond un mode de maintenance spécifique », explique-t-elle. C'est pourquoi il faut montrer beaucoup de précision, mais aussi une certaine souplesse. Ce qui ne lui pose aucun problème. « Je suis consciencieuse et j'aime le travail minutieux. En tant que technologue en dispositifs médicaux, ce sont précisément des atouts que je peux faire valoir. »

Lieux de travail

- > Hôpitaux
- > Entreprises spécialisées



Liens

- > www.sssh.ch
Société Suisse de Stérilisation Hospitalière
- > www.professionsante.ch
Site de l'OdASanté pour les informations sur les métiers de la santé

