

Les CFC de technologie en dispositifs médicaux démarreront en été 2018

Feu vert pour une nouvelle profession

Le retraitement des dispositifs médicaux dans les hôpitaux et les cliniques est de plus en plus complexe. Pour répondre à cette situation, l'OdASanté, la Société suisse de stérilisation hospitalière ainsi que H+ ont créé une nouvelle formation professionnelle initiale au niveau secondaire II. Les premiers apprenti-e-s technologues en dispositifs médicaux entameront leur formation en août 2018.

La stérilisation dans les hôpitaux et les cliniques a énormément évolué au cours des années précédentes et s'est développée. Logiquement, l'éventail des missions et des responsabilités confiées aux professionnels de ce domaine s'est également fortement élargi. Ce personnel qualifié est également confronté à des exigences qualitatives croissantes et à des prescriptions légales strictes.

Une nouvelle profession voit le jour

Pour répondre de façon appropriée à la complexité grandissante qui caractérise le retraitement des dispositifs médicaux, l'OdASanté a élaboré avec H+ Les Hôpitaux de Suisse et la Société suisse de stérilisation hospitalière (SSSH) une nouvelle formation professionnelle initiale. En août 2018, les premiers apprenti-e-s techno-

logues en dispositifs médicaux entameront leur formation de trois ans.

Ces personnes seront les spécialistes du retraitement des dispositifs médicaux, un terme qui recouvre les instruments, appareils, matériaux et accessoires utilisés principalement lors d'interventions chirurgicales, pour des applications diagnostiques ou dans les soins de



manière générale. Les technologues en dispositifs médicaux nettoient et désinfectent les dispositifs, les regroupent en sets, les emballent et les stérilisent en appliquant la procédure requise. Ils savent se servir correctement des bains à ultrasons, des installations de lavage et de stérilisation pilotées par ordinateur ainsi que des appareils de scellage et de vérification, afin qu'au final le matériel soit d'une qualité irréprochable au moment de sa réutilisation à l'hôpital.

Intérêt indispensable pour la technique

La nouvelle formation professionnelle initiale s'adresse à toutes les personnes qui souhaitent mettre leur intérêt pour la technique et leur habileté manuelle au service d'un domaine de la santé qui connaît un développement fulgurant.

Le plaisir de travailler avec des équipements techniques, la précision, la minutie et le sens des responsabilités sont les compétences clés que les futurs professionnels doivent impérativement posséder. Selon un modèle éprouvé, la formation se déroule sur trois lieux: tandis que les compétences pratiques sont acquises

au sein d'une entreprise librement choisie offrant les conditions requises pour un apprentissage, les connaissances théoriques sont enseignées dans l'une des écoles professionnelles de Lausanne, Zurich ou Lugano. Quant aux cours interentreprises, leur organisation a été confiée à l'OrTra zurichoise par l'OdASanté, organe responsable de la profession. Ils auront lieu entre autres au Centre hospitalier universitaire vaudois (CHUV) et à l'UniversitätsSpital Zürich (USZ).

Les bases sont à disposition

Les contenus, la structure et la durée de cet apprentissage sont réglés dans l'ordonnance du Secrétariat d'Etat à la formation, à la recherche et à l'innovation (SEFRI) sur la formation professionnelle initiale de technologue en dispositifs médicaux avec certificat fédéral de capacité (CFC), ainsi que dans le plan de formation.

Ils sont actuellement encore en consultation dans les cantons. Par ailleurs, l'OdASanté met à disposition en français, en allemand et en italien un manuel qui constitue une base de for-

mation unifiée à l'échelle suisse. En parallèle, la maison d'édition Careum propose un support didactique en collaboration avec des spécialistes de la SSSH.

Une attente de la branche hospitalière

La profession de technologue en dispositifs médicaux répond à un besoin concret de la branche hospitalière. Elle aidera les établissements à maintenir la qualité élevée de leurs prestations médicales. Pour de nombreux jeunes à la recherche d'un métier orienté vers la technique dans le domaine de la santé, elle constitue en outre une opportunité intéressante et promet des tâches variées.

Informations complémentaires

Pour toute question sur cette profession, Peter Studer (peter.studer@odasante.ch), responsable de secteur à l'OdASanté, chef de projet pour la mise en œuvre, se tient volontiers à votre disposition.

www.professionsante.ch



Gaz et distribution de gaz pour la médecine

MESSER 
Gases for Life

Messer Schweiz AG
Chemin du Vuasset 4
1028 Préverenges

Tél. 021 811 40 20

www.messer.ch - info@messer.ch