



Les centres de formation du LTPS

01



Lycée Technique pour Professions de Santé / Siège
27, rue Barblé, L-1210 Luxembourg
Tél. : 44 11 37 46 - 44 11 37 36 | Fax : 44 11 67 36

02



Lycée Technique pour Professions de Santé
1, Impasse Avenue Lucien Salenty; L-9080 Ettelbruck
Tél. : 81 73 81-506 / 507 | Fax : 81 73 81 230

03



Lycée Technique pour Professions de Santé / Mercator
112, route d'Arlon, L-1140 Luxembourg
Tél. : 26 44 54 89 | Fax : 26 44 54 61

04



Lycée Technique pour Professions de Santé
13, rue de l'Église, L-4922 Bascharage
Tél. : 54 64 74 202 | Fax : 54 64 74 242



L'Assistant technique médical de radiologie

Le profil professionnel

Le technologue en imagerie médicale est un collaborateur du corps médical spécialiste en imagerie médicale, médecine nucléaire ou radiothérapie. Il participe directement à la réalisation des investigations relevant de l'imagerie médicale. Il a à la fois un rôle soignant et un rôle médico-technique du fait de l'utilisation d'équipements de haute technicité. Il travaille en équipe interprofessionnelle et crée une relation de confiance avec le patient et ses proches.

Il intervient également dans :

- l'accueil, l'information et la préparation du patient
- la préparation et l'injection des produits à visée diagnostique et thérapeutique
- l'acquisition et le traitement informatique des images ou des signaux
- l'assistance technique auprès du praticien
- la préparation et la réalisation des traitements par utilisation de rayonnement ionisants
- l'accueil et l'encadrement pédagogique des étudiants et des nouveaux collaborateurs
- le contrôle de qualité et l'appréciation des résultats
- l'organisation et la planification d'un service d'imagerie médicale
- la recherche dans le domaine de l'imagerie médicale

Terrains d'enseignement clinique :

- unités d'imagerie médicale
- unités de soins
- médecine nucléaire

- radiothérapie
- polyclinique et service d'urgences
- bloc opératoire
- services d'imagerie médicale, de médecine nucléaire et de radiothérapie à l'étranger

Services d'imagerie médicale :

Le technologue en imagerie médicale réalise sur ordonnance médicale des examens diagnostiques d'imagerie médicale (radiologie conventionnelle, radio-pédiatrie, neuroradiologie, cardiologie interventionnelle, radiologie interventionnelle, mammographie, tomographie assistée par ordinateur (CT) et imagerie par résonance magnétique (IRM)).

Médecine nucléaire :

Le technologue en imagerie médicale prépare et applique des substances radiopharmaceutiques afin d'observer le fonctionnement de certains organes pour recueillir les données qui permettront au médecin de diagnostiquer des maladies à un stade précoce de leur développement.

Radiothérapie :

Le technologue en imagerie médicale prend en charge le patient lors d'un traitement thérapeutique par des rayons ionisants dans un service de radiothérapie.

La formation

La formation d'une durée de 3 ans sera organisée conjointement avec l'Université du Luxembourg et conduira à l'obtention d'un diplôme de bachelier de **TECHNOLOGUE EN IMAGERIE MEDICALE**.

Pour plus d'infos,
scan-moi!



Une profession de sante... la profession de ma vie?

Une profession de santé... la profession de ma vie?

Vous souhaitez faire de la santé votre métier? Vous avez raison! Nombreux sont les métiers et les débouchés!

On appelle profession de santé une profession dans laquelle une personne exerce ses compétences dans le domaine:

- du maintien, de l'amélioration ou de la restauration de la santé des individus ;
- ou du traitement ou des soins des individus blessés, malades, souffrant d'un handicap ou d'une infirmité.

Les professionnels de santé sont des personnes dont le coeur du métier est le respect, la sauvegarde et l'amélioration des conditions de santé d'autrui. Un choix pour une profession de santé est un choix pour une profession motivante et intéressante. Les professions de santé permettent d'accéder à une vie professionnelle stimulante et valorisante alliant contacts humains et connaissances scientifiques.

Quels que soient les progrès de la médecine et des technologies, la valeur des soins est irremplaçable!

Les qualités requises pour les professionnels de santé

Outre les qualités-clés requises pour toutes les professions (exactitude et discipline dans le travail, sens de l'organisation et des responsabilités...), les

personnes qui se destinent à des professions de santé doivent posséder les attitudes et qualités humaines suivantes:

- attrait pour le monde de la santé: développer un savoir-faire technique et des connaissances scientifiques importantes dans les domaines aussi vastes que les sciences médicales et infirmières, l'anatomie, la psychologie, etc...;
- sens de l'écoute et de la compréhension: faire preuve de respect et d'intuition pour apporter écoute et compréhension aux patients et à leurs familles ;
- sens de l'observation: être attentif aux patients afin de reconnaître leurs besoins, leurs souffrances, leurs problèmes ;
- esprit de décision: juger rapidement une situation et prendre les décisions adaptées ;
- équilibre psychique: avoir une bonne résistance nerveuse et maîtrise du stress pour faire face à des situations d'urgence, parfois émotionnellement difficiles ;
- capacité de travailler en équipe: collaborer avec de nombreux intervenants tels que médecins, assistants sociaux, kinésithérapeutes, etc. ;
- flexibilité: apprécier la diversité des tâches et s'adapter constamment à de nouvelles situations ;
- disponibilité: être prêt à travailler pendant des horaires irréguliers, à assurer des services de nuit et de week-end.

Lycée Technique pour Professions de Santé



Les formations de sage-femme et
de l'assistant technique médical (ATM)
de radiologie

La sage-femme

Le profil professionnel

La sage-femme accompagne la femme enceinte et le futur père pendant la grossesse et lors de l'accouchement. Après la naissance elle prend en charge la mère avec son nouveau-né pendant les premières semaines.

La sage-femme travaille de façon autonome dans le domaine physiologique de la surveillance de la grossesse, de l'accouchement et de la période postnatale. Dès que la grossesse, l'accouchement ou la période postnatale se compliquent et se situent dans le domaine pathologique, elle travaille sous la responsabilité du gynécologue.

Elle intervient également dans:

- l'encadrement et la formation des étudiants et/ou de nouveaux collaborateurs
- la recherche dans le domaine de la grossesse, de l'obstétrique et du postpartum

Terrains d'enseignement clinique:

- salle d'accouchement
- service de postpartum et suivi postnatal à domicile
- service de polyclinique maternité et consultations prénatales
- stage activité libérale chez la sage-femme
- service de néonatalogie
- service de pathologie gravidique et gynécologique
- salle d'opération gynécologique
- service de soins intensifs
- stage à option: de préférence à l'étranger

Grossesse :

- **la sage-femme** surveille la grossesse physiologique par des consultations prénatales
- elle donne des cours de préparation à l'accouchement
- elle soigne les femmes enceintes qui sont hospitalisées pendant leur grossesse

Accouchement :

- **la sage-femme** surveille et dirige l'accouchement en salle de naissance
- elle travaille en collaboration avec le gynécologue et le pédiatre et assiste ceux-ci lors de leurs interventions
- elle examine le nouveau-né et fait les premiers soins de ce dernier

Période postnatale :

- **la sage-femme soigne** la mère et son enfant lors de leur séjour en maternité ou à leur domicile
- elle guide la mère dans la vie de tous les jours avec son bébé
- elle favorise l'allaitement maternel
- elle soigne les prématurés et les nouveaux-nés malades

La formation

La formation d'une durée de 4 ans sera organisée conjointement avec l'Université du Luxembourg et conduira à l'obtention d'un diplôme de bachelier de **SAGE-FEMME**.



Pour plus d'infos,
scan-moi!