

Certificat

Structure du Système Locomoteur





## Certificat

### Structure du Système Locomoteur

- » Modalité: en ligne
- » Durée: 6 semaine
- » Qualification: TECH Université Technologique
- » Intensité: 16h/semaine
- » Horaire: à votre rythme
- » Examens: en ligne

Accès au site web: [www.techtitute.com/fr/kinesithérapie/cours/structure-systeme-locomoteur](http://www.techtitute.com/fr/kinesithérapie/cours/structure-systeme-locomoteur)

# Accueil

01

Présentation

---

*Page 4*

02

Objectifs

---

*Page 8*

03

Direction de la formation

---

*Page 12*

04

Structure et contenu

---

*Page 18*

05

Méthodologie

---

*Page 22*

06

Diplôme

---

*Page 30*

# 01

# Présentation

Concevoir des séances de yoga adaptées aux besoins individuels, réduire le risque de blessure et maximiser les bénéfices thérapeutiques n'est possible qu'avec une compréhension approfondie de l'anatomie et de la biomécanique du Système Locomoteur. Ainsi, le kinésithérapeute sera en mesure de corriger et d'ajuster la position des pratiquants, d'assurer un alignement correct et de minimiser le risque de stress pour les articulations, les muscles et les tissus conjonctifs. Pour cela, il est essentiel que les professionnels aient une formation solide qui leur permette de connaître les structures en profondeur, ainsi que l'application de différentes techniques pour personnaliser les traitements. À cette fin, TECH a conçu un programme au contenu le plus avancé dans la Structure du Système Locomoteur, enseigné entièrement en ligne pour garantir au diplômé la plus grande flexibilité d'apprentissage.





“

*Élargissez votre connaissance des structures du système locomoteur du point de vue du Yoga Thérapeutique grâce à une expérience didactique unique, efficace et innovante. Seulement avec TECH”*



Des millions de personnes ont adopté la pratique du yoga en raison de ses nombreux avantages. Ceux-ci comprennent une amélioration significative de la capacité physique, de la fonction musculaire, de la posture et de la mobilité. En outre, le Yoga s'est avéré adapté au traitement de divers troubles du Système Locomoteur.

Le Yoga Thérapeutique est donc devenu un outil idéal pour les patients souffrant de diverses pathologies locomotrices. Il est également essentiel de la connaître en profondeur afin de pouvoir compléter les traitements kinésithérapeutiques conventionnels. Dans cette optique, TECH a créé une proposition académique de 6 semaines pour mettre à jour les diplômés dans la Structure du Système Locomoteur.

Ce Certificat permet une étude approfondie de l'anatomie, de la relation entre le système osseux et musculaire, de la prévention des lésions du cartilage, des tendons et des ligaments, et de leur relation avec la pratique du Yoga Thérapeutique. Cela se fait avec une méthodologie de qualité soutenue par du matériel multimédia innovant et des lectures spécialisées fournies par une équipe d'experts dans le domaine.

Ainsi, cette proposition académique a été conçue pour répondre aux besoins réels des professionnels de la kinésithérapie, qui recherchent une mise à jour continue par le biais d'un programme flexible et pratique. Par conséquent, pour accéder à ce Certificat, il suffit de disposer d'un appareil numérique doté d'une connexion Internet qui permet de consulter le programme à tout moment de la journée. Une option idéale pour concilier les activités quotidiennes les plus exigeantes.

En outre, dans le cadre de cette offre académique de haut niveau, la prestigieuse équipe d'enseignants qui compose ce programme est rejointe par un chef d'orchestre invité de renommée internationale. Ainsi, le diplômé aura accès à une masterclass donnée par cette dernière en format audiovisuel, où elle partagera les aspects les plus marquants de la spécialité.

Ce **Certificat en Structure du Système Locomoteur** contient le programme scientifique le plus complet et le plus actuel du marché. Les principales caractéristiques sont les suivantes:

- ◆ Le développement d'études de cas présentées par des experts en Yoga
- ◆ Les contenus graphiques, schématiques et éminemment pratiques avec lesquels ils sont conçus fournissent des informations scientifiques et sanitaires essentielles à la pratique professionnelle
- ◆ Les exercices pratiques pour réaliser le processus d'auto-évaluation pour améliorer l'apprentissage
- ◆ Il met l'accent sur les méthodologies innovantes
- ◆ Cours théoriques, questions à l'expert, forums de discussion sur des sujets controversés et travail de réflexion individuel
- ◆ La possibilité d'accéder aux contenus depuis n'importe quel appareil fixe ou portable doté d'une connexion internet



*Un programme académique complet et condensé en seulement 6 semaines qui vous permettra d'approfondir les blessures tendineuses les plus courantes et leur prévention"*

“

*Un programme académique rigoureux qui vous permettra d'explorer en détail les positions et les mouvements de Yoga les plus bénéfiques pour le système musculo-squelettique”*

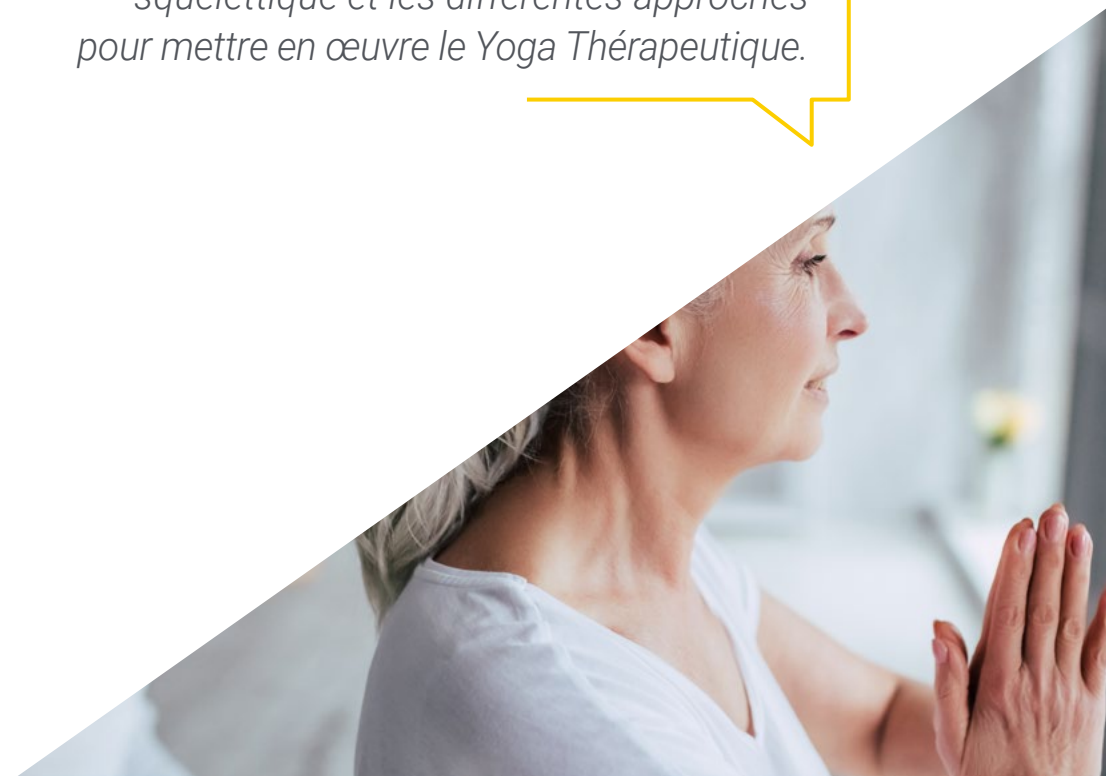
Le corps enseignant du programme englobe des spécialistes réputés dans le domaine et qui apportent à ce programme l'expérience de leur travail, ainsi que des spécialistes reconnus dans de grandes sociétés et des universités prestigieuses.

Grâce à son contenu multimédia développé avec les dernières technologies éducatives, les spécialistes bénéficieront d'un apprentissage situé et contextuel, ainsi, ils se formeront dans un environnement simulé qui leur permettra d'apprendre en immersion et de s'entraîner dans des situations réelles.

La conception de ce programme est axée sur l'Apprentissage par les Problèmes, grâce auquel le professionnel doit essayer de résoudre les différentes situations de la pratique professionnelle qui se présentent tout au long du programme académique. Pour ce faire, l'étudiant sera assisté d'un innovant système de vidéos interactives, créé par des experts reconnus.

*Vous pourrez télécharger les derniers matériels pédagogiques sur la Structure du Système Locomoteur pour les Kinésithérapeutes, inscrivez-vous dès maintenant!.*

*Levez tous vos doutes concernant les composants du système musculo-squelettique et les différentes approches pour mettre en œuvre le Yoga Thérapeutique.*



# 02

## Objectifs

L'objectif de ce programme est de fournir aux kinésithérapeutes une actualisation de la Structure du Système Locomoteur, en mettant l'accent sur l'anatomie des systèmes musculaire, osseux et articulaire, ainsi que sur la prévention des blessures et leur approche à partir du Yoga Thérapeutique. Un programme conçu pour mettre les professionnels à jour et avec une efficacité garantie, puisqu'il est composé d'un syllabus innovant basé sur les dernières études et du matériel pédagogique de qualité.







“

*Atteignez vos objectifs professionnels grâce à la qualification académique la plus complète, la plus pointue et la plus efficace avec ce programme entièrement en ligne”*



## Objectifs généraux

---

- ◆ Incorporer des connaissances et des compétences spécifiques dans le domaine du Système Locomoteur pour le développement et l'application corrects des techniques de traitement
- ◆ Approfondir les traitements les plus appropriés en fonction des caractéristiques de la personne et des lésions qu'elle présente
- ◆ Approfondir la biomécanique et l'application des traitements du système locomoteur
- ◆ Approfondir les bases Neurophysiologiques des structures musculo-squelettiques





## Objectifs spécifiques

---

- ◆ Approfondir l'anatomie et la physiologie des systèmes squelettique, musculaire et articulaire du corps humain
- ◆ Identifier les différentes structures et fonctions du système locomoteur et la manière dont elles sont liées les unes aux autres
- ◆ Explorer les différentes postures et les différents mouvements du corps humain et comprendre comment ils affectent la structure du système locomoteur
- ◆ Apprendre les blessures courantes du système musculo-squelettique et les moyens de les prévenir

“

*Explorer les différentes postures et mouvements du corps humain, et comprendre comment ils affectent la structure du Système Locomoteur avec ce programme TECH complet”*



03

# Direction de la formation

Cette qualification universitaire a réuni un corps enseignant très expérimenté dans le domaine du Yoga Thérapeutique. Ainsi, les étudiants qui suivent ce programme auront accès à un programme préparé par des experts qui leur fourniront les informations les plus récentes sur la prévention des blessures et l'impact de cette activité physique sur le Système Locomoteur. De plus, grâce à la proximité de l'équipe enseignante, ils pourront résoudre tous les doutes qu'ils pourraient avoir sur l'un ou l'autre des sujets abordés dans ce programme.





“

*Découvrez l'anatomie et la physiologie du système nerveux et sa relation avec la pratique du yoga thérapeutique en compagnie d'experts renommés dans ce domaine"*



## Directrice Internationale Invitée

En tant que directrice des enseignants et responsable de la formation des instructeurs à l'Integral Yoga Institute de New York, Dianne Galliano est l'une des personnalités les plus en vue dans ce domaine au niveau international. Son travail académique s'est principalement concentré sur le yoga thérapeutique, avec plus de 6.000 heures documentées d'enseignement et de formation continue.

Son travail comprend le mentorat, l'élaboration de protocoles et de critères de formation et la formation continue des instructeurs de l'Integral Yoga Institute. Elle combine ce travail avec son rôle de thérapeute et d'institutrice dans d'autres institutions telles que le 14TH Street Y, l'Integral Yoga Institute Wellness Spa et l'Educational Alliance: Center for Balanced Living.

Son travail s'étend également à la création et à la direction de programmes de yoga, à l'élaboration d'exercices et à l'évaluation des difficultés qui peuvent survenir. Tout au long de sa carrière, elle a travaillé avec des profils de personnes très différents, notamment des hommes et des femmes âgés ou d'âge moyen, des personnes en période prénatale ou postnatale, des jeunes adultes et même des vétérans de guerre souffrant de divers problèmes de santé physique et mentale.

Pour chacun d'entre eux, elle effectue un travail minutieux et personnalisé, ayant traité des personnes souffrant d'ostéoporose, se remettant d'une opération cardiaque ou d'un cancer du sein, souffrant de vertiges, de douleurs dorsales, du Syndrome de l'Intestin Irritable et d'Obésité. Elle est titulaire de plusieurs certifications, dont E-RYT 500 de Yoga Alliance, Basic Life Support (BLS) d'American Health Training et Certified Exercise Instructor du Somatic Movement Centre.



## Mme Galliano, Dianne

---

- Directrice des Enseignants à l'Integral Yoga Institute-New York, USA
- Instructrice de Yoga Thérapeutique au 14TH Street Y
- Thérapeute en Yoga à l'Integral Yoga Institute Wellness Spa à New York City
- Instructrice Thérapeutique à l'Educational Alliance: Center for Balanced Living
- Licence en Éducation Élémentaire de l'Université de l'État de New York
- Master en Yoga Thérapeutique de l'Université du Maryland

“

*Grâce à TECH, vous pourrez apprendre avec les meilleurs professionnels du monde”*

## Direction



### Mme Escalona García, Zoraida

- ◆ Vice-présidente de l'Association Espagnole de Yoga Thérapeutique
- ◆ Fondatrice de la méthode Air Core (cours combinant TRX et Functional Training avec le Yoga)
- ◆ Formatrice en Yoga Thérapeutique
- ◆ Licenciée en Sciences Biologiques, Université Autonome de Madrid
- ◆ Cours de Professeur de: Ashtanga Yoga Progressif, FisiomYoga, Yoga Myofascial, Yoga et Cancer
- ◆ Cours d'Instructeur de Pilates au Sol
- ◆ Cours de Phytothérapie et de Nutrition
- ◆ Cours de Professeur de Méditation

## Professeurs

### Mme García, Mar

- ◆ Directrice et Instructrice du Satnam Yoga Centre
- ◆ Professeure de Yoga Vinyasa
- ◆ Instructrice de Yoga Spécial
- ◆ Instructrice de Yoga pour les Enfants et les Familles





# 04

## Structure et contenu

Le programme d'études de cette formation diplômante se concentre sur les aspects fondamentaux de l'anatomie et de la physiologie élémentaire du corps humain. Ainsi, les étudiants commenceront par un enseignement approfondi de la posture anatomique et des axes et plans du corps. Grâce au matériel pédagogique le plus avancé dans le paysage académique actuel et dans un format 100% en ligne, l'étudiant pourra minimiser les heures d'étude et consolider les concepts abordés pour rester à l'avant-garde dans le domaine.







“

*Vous aurez accès aux meilleures ressources multimédias et pourrez les télécharger à tout moment, même après avoir terminé le programme”*

## Module 1. Structure du Système Locomoteur

- 1.1. Position anatomique, axes et plans
  - 1.1.1. Anatomie et physiologie de base du corps humain
  - 1.1.2. Position anatomique
  - 1.1.3. Axes du corps
  - 1.1.4. Les plans anatomiques
- 1.2. Os
  - 1.2.1. Anatomie osseuse du corps humain
  - 1.2.2. Structure et fonction des os
  - 1.2.3. Les différents types d'os et leur relation avec la posture et le mouvement
  - 1.2.4. La relation entre le système squelettique et le système musculaire
- 1.3. Articulations
  - 1.3.1. Anatomie et physiologie des articulations du corps humain
  - 1.3.2. Différents types d'articulations
  - 1.3.3. Le rôle des articulations dans la posture et le mouvement
  - 1.3.4. Les blessures articulaires les plus courantes et comment les prévenir
- 1.4. Cartilage
  - 1.4.1. Anatomie et physiologie du cartilage dans le corps humain
  - 1.4.2. Différents types de cartilage et leur fonction dans l'organisme
  - 1.4.3. Le rôle du cartilage dans l'articulation et la mobilité
  - 1.4.4. Les lésions cartilagineuses les plus courantes et leur prévention
- 1.5. Tendons et Ligaments
  - 1.5.1. Anatomie et physiologie des tendons et des ligaments du corps humain
  - 1.5.2. Différents types de tendons et de ligaments et leur fonction dans l'organisme
  - 1.5.3. Le rôle des tendons et des ligaments dans la posture et le mouvement
  - 1.5.4. Les lésions les plus courantes des tendons et des ligaments et les moyens de les prévenir
- 1.6. Muscle squelettique
  - 1.6.1. Anatomie et physiologie du système musculo-squelettique du corps humain
  - 1.6.2. Relation entre les muscles et les os dans la posture et le mouvement
  - 1.6.3. Le rôle du fascia dans le système musculo-squelettique et sa relation avec la pratique du yoga thérapeutique
  - 1.6.4. Les blessures musculaires les plus courantes et comment les prévenir





- 1.7. Développement du système musculo-squelettique
  - 1.7.1. Développement embryonnaire et fœtal de l'appareil locomoteur
  - 1.7.2. Croissance et développement de l'appareil locomoteur pendant l'enfance et l'adolescence
  - 1.7.3. Changements musculo-squelettiques associés au vieillissement
  - 1.7.4. Développement et adaptation de l'appareil locomoteur à l'activité physique et à l'entraînement
- 1.8. Les composants du système musculo-squelettique
  - 1.8.1. Anatomie et physiologie des muscles squelettiques et leur relation avec la pratique du yoga thérapeutique
  - 1.8.2. Le rôle des os dans le système musculo-squelettique et leur relation avec la posture et le mouvement
  - 1.8.3. La fonction des articulations dans le système musculo-squelettique et comment en prendre soin pendant la pratique du yoga thérapeutique
  - 1.8.4. Le rôle du fascia et des autres tissus conjonctifs dans le système musculo-squelettique et leur relation avec la pratique du yoga thérapeutique
- 1.9. Contrôle nerveux des muscles squelettiques
  - 1.9.1. Anatomie et physiologie du système nerveux et leur relation avec la pratique du yoga thérapeutique
  - 1.9.2. Rôle du système nerveux dans la contraction musculaire et le contrôle du mouvement
  - 1.9.3. La relation entre le système nerveux et le système musculo-squelettique dans la posture et le mouvement pendant la pratique du yoga thérapeutique
  - 1.9.4. L'importance du contrôle neuromusculaire pour la prévention des blessures et l'amélioration des performances dans la pratique du yoga thérapeutique
- 1.10. Contraction musculaire
  - 1.10.1. Anatomie et physiologie de la contraction musculaire et sa relation avec la pratique du yoga thérapeutique
  - 1.10.2. Les différents types de contraction musculaire et leur application dans la pratique du yoga thérapeutique
  - 1.10.3. Le rôle de l'activation neuromusculaire dans la contraction musculaire et sa relation avec la pratique du yoga thérapeutique
  - 1.10.4. L'importance des étirements et du renforcement musculaire dans la prévention des blessures et l'amélioration des performances dans la pratique du yoga thérapeutique



# 05

# Méthodologie

Ce programme de formation offre une manière différente d'apprendre. Notre méthodologie est développée à travers un mode d'apprentissage cyclique: **le Relearning**. Ce système d'enseignement est utilisé, par exemple, dans les écoles de médecine les plus prestigieuses du monde et a été considéré comme l'un des plus efficaces par des publications de premier plan telles que le **New England Journal of Medicine**.





“

*Découvrez Relearning, un système qui renonce à l'apprentissage linéaire conventionnel pour vous emmener à travers des systèmes d'enseignement cycliques: une façon d'apprendre qui s'est avérée extrêmement efficace, en particulier dans les matières qui exigent la mémorisation”*



## À TECH nous utilisons la Méthode des Cas

Dans une situation donnée, que doit faire un professionnel? Tout au long du programme, les étudiants seront confrontés à de multiples cas cliniques simulés, basés sur des patients réels, dans lesquels ils devront enquêter, établir des hypothèses et enfin résoudre la situation. Il existe de nombreuses preuves scientifiques de l'efficacité de cette méthode. Les kinésithérapeutes et les kinésiologues apprennent mieux, plus rapidement et de manière plus durable.

*Avec TECH, vous pouvez faire l'expérience d'une méthode d'apprentissage qui ébranle les fondements des universités traditionnelles du monde entier.*



Selon le Dr Gérvas, le cas clinique est la présentation commentée d'un patient, ou d'un groupe de patients, qui devient un "cas", un exemple ou un modèle illustrant une composante clinique particulière, soit en raison de son pouvoir pédagogique, soit en raison de sa singularité ou de sa rareté. Il est essentiel que le cas soit basé sur la vie professionnelle actuelle, en essayant de recréer les conditions réelles de l'exercice professionnel de la kinésithérapie.

“

*Saviez-vous que cette méthode a été développée en 1912 à Harvard pour les étudiants en Droit? La méthode des cas consistait à leur présenter des situations réelles complexes pour qu'ils prennent des décisions et justifient la manière de les résoudre. En 1924, elle a été établie comme une méthode d'enseignement standard à Harvard”*

L'efficacité de la méthode est justifiée par quatre réalisations clés:

1. Les kinésithérapeutes/kinésologues qui suivent cette méthode parviennent non seulement à assimiler les concepts, mais aussi à développer leur capacité mentale au moyen d'exercices pour évaluer des situations réelles et appliquer leurs connaissances.
2. L'apprentissage est solidement traduit en compétences pratiques qui permettent au kinésithérapeute ou au kinésologue de mieux s'intégrer dans le monde réel.
3. L'assimilation des idées et des concepts est rendue plus facile et plus efficace, grâce à l'utilisation de situations issues de la réalité.
4. Le sentiment d'efficacité de l'effort investi devient un stimulus très important pour les étudiants, qui se traduit par un plus grand intérêt pour l'apprentissage et une augmentation du temps passé à travailler sur le cours.



## Relearning Methodology

TECH combine efficacement la méthodologie des études de cas avec un système d'apprentissage 100% en ligne basé sur la répétition, qui associe 8 éléments didactiques différents dans chaque leçon.

Nous enrichissons l'Étude de Cas avec la meilleure méthode d'enseignement 100% en ligne: le Relearning.



*Le kinésithérapeutes/kinésiologue apprendra à travers des cas réels et la résolution de situations complexes dans des environnements d'apprentissage simulés. Ces simulations sont développées à l'aide de logiciels de pointe pour faciliter un apprentissage immersif.*



À la pointe de la pédagogie mondiale, la méthode Relearning a réussi à améliorer le niveau de satisfaction globale des professionnels qui terminent leurs études, par rapport aux indicateurs de qualité de la meilleure université en ligne du monde (Columbia University).

Cette méthodologie a formé plus de 65.000 kinésithérapeutes/kinésiologues avec un succès sans précédent dans toutes les spécialités cliniques, quelle que soit la charge manuelle/pratique. Notre méthodologie d'enseignement est développée dans un environnement très exigeant, avec un corps étudiant universitaire au profil socio-économique élevé et dont l'âge moyen est de 43,5 ans.

*Le Relearning vous permettra d'apprendre avec moins d'efforts et plus de performance, en vous impliquant davantage dans votre formation, en développant un esprit critique, en défendant des arguments et en contrastant les opinions: une équation directe vers le succès.*

Dans notre programme, l'apprentissage n'est pas un processus linéaire, mais se déroule en spirale (apprendre, désapprendre, oublier et réapprendre). Par conséquent, chacun de ces éléments est combiné de manière concentrique.

Selon les normes internationales les plus élevées, le score global de notre système d'apprentissage est de 8,01.





Ce programme offre le support matériel pédagogique, soigneusement préparé pour les professionnels:



#### Support d'étude

Tous les contenus didactiques sont créés par les spécialistes qui vont enseigner le programme universitaire, spécifiquement pour lui, de sorte que le développement didactique est vraiment spécifique et concret.

Ces contenus sont ensuite appliqués au format audiovisuel, pour créer la méthode de travail TECH en ligne. Tout cela, avec les dernières techniques qui offrent des pièces de haute qualité dans chacun des matériaux qui sont mis à la disposition de l'étudiant.



#### Techniques et procédures de kinésithérapie en vidéo

TECH apporte les techniques les plus récentes et les dernières avancées éducatives à l'avant-garde des techniques et procédures actuelles de kinésithérapie/kinésiologie. Tout cela, à la première personne, avec la plus grande rigueur, expliqué et détaillé pour contribuer à l'assimilation et à la compréhension de l'étudiant. Et surtout, vous pouvez les regarder autant de fois que vous le souhaitez.



#### Résumés interactifs

L'équipe TECH présente les contenus de manière attrayante et dynamique dans des pilules multimédia comprenant des audios, des vidéos, des images, des diagrammes et des cartes conceptuelles afin de renforcer les connaissances.

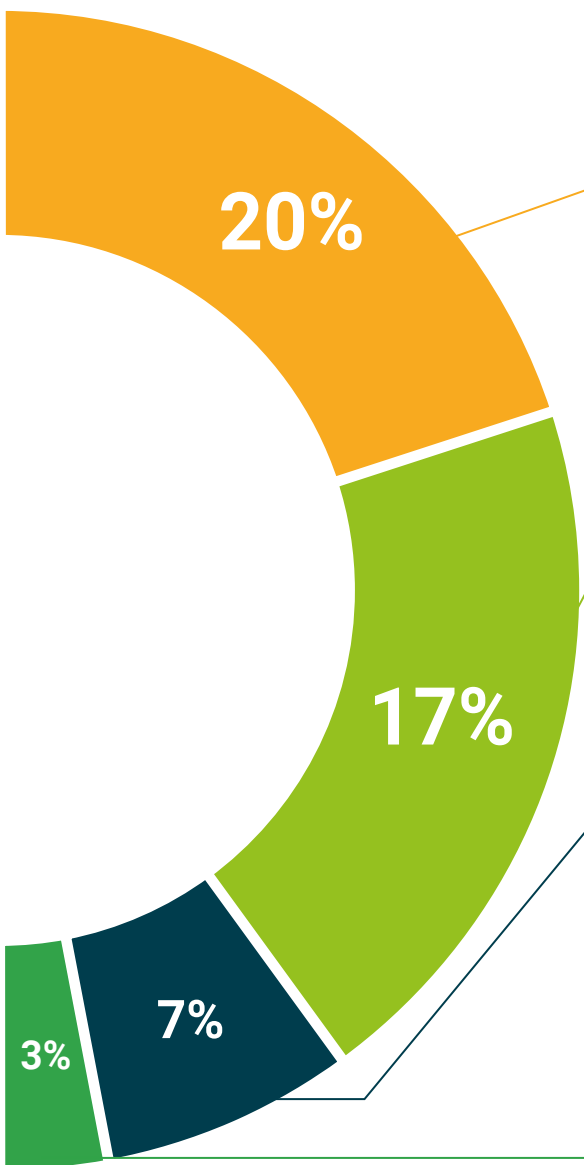
Ce système unique de présentation de contenu multimédia a été récompensé par Microsoft en tant que "European Success Story"



#### Lectures complémentaires

Articles récents, documents de consensus et directives internationales, entre autres. Dans la bibliothèque virtuelle de TECH, l'étudiant aura accès à tout ce dont il a besoin pour compléter sa formation.





#### Analyses de cas menées et développées par des experts

Un apprentissage efficace doit nécessairement être contextuel. Pour cette raison, TECH présente le développement de cas réels dans lesquels l'expert guidera l'étudiant à travers le développement de l'attention et la résolution de différentes situations: une manière claire et directe d'atteindre le plus haut degré de compréhension.



#### Testing & Retesting

Les connaissances de l'étudiant sont périodiquement évaluées et réévaluées tout au long du programme, par le biais d'activités et d'exercices d'évaluation et d'auto-évaluation, afin que l'étudiant puisse vérifier comment il atteint ses objectifs.



#### Cours magistraux

Il existe des preuves scientifiques de l'utilité de l'observation par un tiers expert. La méthode "Learning from an Expert" renforce les connaissances et la mémoire, et donne confiance dans les futures décisions difficiles.



#### Guides d'action rapide

TECH offre les contenus les plus pertinents du cours sous forme de fiches de travail ou de guides d'action rapide. Une manière synthétique, pratique et efficace d'aider les élèves à progresser dans leur apprentissage.



# 06 Diplôme

Le Certificat en Structure du Système Locomoteur vous garantit, en plus de la formation la plus rigoureuse et la plus actuelle, l'accès à un diplôme universitaire de Certificat délivré par TECH Université Technologique.



“

*Terminez ce programme avec succès  
et recevez votre diplôme sans avoir à  
vous soucier des déplacements ou des  
formalités administratives”*



Ce **Certificat en Structure du Système Locomoteur** contient le programme scientifique le plus complet et le plus actuel du marché.

Après avoir réussi l'évaluation, l'étudiant recevra par courrier postal\* avec accusé de réception son correspondant diplôme de **Certificat** délivré par **TECH Université Technologique**.

Le diplôme délivré par **TECH Université Technologique** indiquera la note obtenue lors du Certificat, et répond aux exigences communément demandées par les bourses d'emploi, les concours et les commissions d'évaluation des carrières professionnelles.

Diplôme: **Certificat en Structure du Système Locomoteur**

N.º d'heures officielles: **150 h.**



\*Si l'étudiant souhaite que son diplôme version papier possède l'Apostille de La Haye, TECH EDUCATION fera les démarches nécessaires pour son obtention moyennant un coût supplémentaire.

future  
santé confiance personnes  
éducation information tuteurs  
garantie accréditation enseignement  
institutions technologie apprentissage  
communauté engagement  
service personnalisé innovation  
connaissance présent qualité  
en ligne formation  
développement institutions  
classe virtuelle langues

**tech** université  
technologique

### Certificat

Structure du Système  
Locomoteur

- » Modalité: en ligne
- » Durée: 6 semaine
- » Qualification: TECH Université Technologique
- » Intensité: 16h/semaine
- » Horaire: à votre rythme
- » Examens: en ligne

**Certificat**

Structure du Système Locomoteur

