



# Mastère Spécialisé Psychologie Sportive

» Modalité: en ligne

» Durée: 12 mois

» Qualification: TECH Euromed University

» Accréditation: 60 ECTS

» Horaire: à votre rythme

» Examens: en ligne

Accès au site web: www.techtitute.com/fr/psychologie/master-psychologie-sportive

# Sommaire

 $\begin{array}{c} 01 & 02 \\ \hline \text{Présentation du programme} \\ \hline page 4 & \hline \end{array} \begin{array}{c} \text{Pourquoi étudier à TECH?} \\ \hline page 8 & \hline \end{array}$ 

Programme d'études

page 12

**/**4

Objectifs pédagogiques

page 16

05

Méthodologie d'étude

page 20

06

Corps enseignant

07

Diplôme

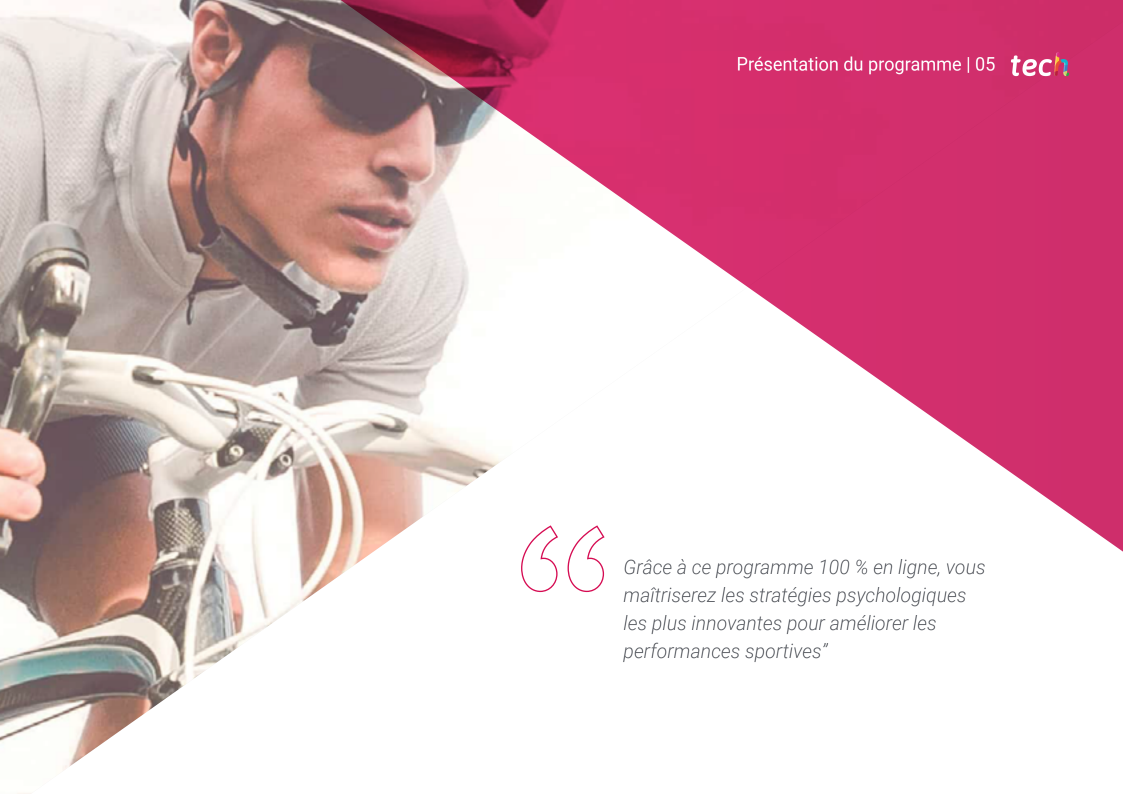
page 30

page 34

01 Présentation du programme

Au sein des branches de la Psychologie, la Psychologie Sportive a pris une importance considérable au cours de la dernière décennie. Des études menées par l'Organisation Mondiale de la Santé montrent que des interventions psychologiques bien structurées peuvent améliorer les performances jusqu'à 15 %. Cette discipline optimise non seulement les performances des athlètes, mais elle régule également leurs émotions, réduit leur anxiété et renforce la cohésion du groupe. Dans le cadre de cette approche globale, TECH Euromed University présente ce programme universitaire 100 % en ligne, conçu pour doter les psychologues des outils les plus innovants, actualisés et efficaces dans le domaine du sport, adaptés aux exigences contemporaines de la haute performance et des *E-sports*.





# tech 06 | Présentation du programme

La Psychologie Sportive a acquis un rôle prépondérant dans le domaine de la performance professionnelle, devenant une ressource indispensable pour la gestion émotionnelle, comportementale et cognitive des athlètes. Actuellement, les clubs et les équipes les plus compétitifs au monde disposent de psychologues spécialisés qui travaillent en étroite collaboration avec les entraîneurs, les préparateurs physiques et les équipes médicales, s'intégrant dans des structures multidisciplinaires axées sur le renforcement de chaque aspect du développement sportif. Cette tendance témoigne non seulement de l'évolution de la discipline, mais exige également une formation académique rigoureuse et actualisée.

C'est pourquoi TECH a développé ce programme avec une approche entièrement actualisée, conçue pour former les psychologues à la maîtrise des méthodologies les plus efficaces en matière de *coaching* sportif et d'intervention psychologique. Pendant les 12 mois que dure cette formation 100 % en ligne, les professionnels analyseront les différents courants de leadership, les modèles de gestion d'équipes hautement performantes et les techniques psychologiques les plus utilisées pour optimiser les performances des athlètes, tant au niveau individuel que collectif.

La valeur ajoutée de ce programme réside dans son engagement en faveur de l'innovation, puisqu'il intègre un module spécifique sur la psychologie du sport dans les *E-sports*. Ce domaine, en constante évolution, présente des défis uniques pour la santé mentale des joueurs. C'est pourquoi des stratégies personnalisées d'intervention psychologique, de gestion émotionnelle, de prévention du burnout et des techniques pour maintenir la concentration et la motivation dans un environnement numérique hautement compétitif seront abordées.

Enfin, ce programme se distingue par la qualité de son corps enseignant, composé de psychologues ayant une expérience reconnue dans des organisations sportives internationales. Grâce à leur expérience professionnelle et à leur vocation pédagogique, ils ont conçu un parcours académique solide et complet. De plus, les experts auront un accès exclusif à 10 *Masterclasses* exclusives dispensées par un Directeur Invité International de renom.

Ce **Mastère Spécialisé en Psychologie Sportive** contient le programme universitaire le plus complet et le plus actualisé du marché. Ses caractéristiques sont les suivantes:

- Le développement d'études de cas présentées par des experts en Psychologie Sportive
- Les contenus graphiques, schématiques et éminemment pratiques de l'ouvrage fournissent des informations scientifiques et pratiques sur les disciplines essentielles à la pratique professionnelle
- Les exercices pratiques où effectuer le processus d'auto-évaluation pour améliorer l'apprentissage
- L'accent est mis sur les méthodologies innovantes dans le domaine de la Psychologie Sportive
- 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 prestigieux Directeur Invité International proposera 10 Masterclasses révolutionnaires sur les dernières tendances en Psychologie Sportive"

# Présentation du programme | 07 tech

Vous maîtriserez des techniques spécifiques pour évaluer les performances, la motivation et d'autres facteurs psychologiques qui influencent les athlètes.

Le système Relearning appliqué par TECH dans ses programmes réduit les longues heures d'étude si fréquentes dans d'autres méthodes d'enseignement.





Vous appliquerez des stratégies psychologiques telles que la visualisation, la relaxation ou la fixation d'objectifs pour optimiser les performances des athlètes"

Son corps enseignant comprend des professionnels du domaine de la Psychologie Sportive qui apportent l'expérience de leur travail à ce programme, ainsi que des spécialistes reconnus de sociétés de premier plan et d'universités prestigieuses.

Son contenu multimédia, développé avec les dernières technologies éducatives, permettra au professionnel un apprentissage situé et contextuel, c'est-à-dire un environnement simulé qui fournira un étude immersif programmé pour 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, le professionnel aura l'aide d'un système vidéo interactif innovant créé par des experts reconnus.





## tech 10 | Pourquoi étudier à TECH?

#### La meilleure université en ligne du monde, selon FORBES

Le prestigieux magazine Forbes, spécialisé dans les affaires et la finance, a désigné TECH Euromed University comme»la meilleure université en ligne du monde". C'est ce qu'ils ont récemment déclaré dans un article de leur édition numérique dans lequel ils se font l'écho de la réussite de cette institution,»grâce à l'offre académique qu'elle propose, à la sélection de son corps enseignant et à une méthode d'apprentissage innovante visant à former les professionnels du futur".

#### Le meilleur personnel enseignant top international

Le corps enseignant de TECH Euromed University se compose de plus de 6 000 professeurs jouissant du plus grand prestige international. Des professeurs, des chercheurs et des hauts responsables de multinationales, parmi lesquels figurent Isaiah Covington, entraîneur des Boston Celtics, Magda Romanska, chercheuse principale au Harvard MetaLAB, Ignacio Wistumba, président du département de pathologie moléculaire translationnelle au MD Anderson Cancer Center, et D.W. Pine, directeur de la création du magazine TIME, entre autres.

#### La plus grande université numérique du monde

TECH Euromed University est la plus grande université numérique du monde. Nous sommes la plus grande institution éducative, avec le meilleur et le plus vaste catalogue éducatif numérique, cent pour cent en ligne et couvrant la grande majorité des domaines de la connaissance. Nous proposons le plus grand nombre de diplômes propres, de diplômes officiels de troisième cycle et de premier cycle au monde. Au total, plus de 14 000 diplômes universitaires, dans onze langues différentes, font de nous la plus grande institution éducative au monde.











# Les programmes d'études les plus complets sur la scène universitaire

TECH Euromed University offre les programmes d'études les plus complets sur la scène universitaire, avec des programmes qui couvrent les concepts fondamentaux et, en même temps, les principales avancées scientifiques dans leurs domaines scientifiques spécifiques. En outre, ces programmes sont continuellement mis à jour afin de garantir que les étudiants sont à la pointe du monde universitaire et qu'ils possèdent les compétences professionnelles les plus recherchées. De cette manière, les diplômes de l'université offrent à ses diplômés un avantage significatif pour propulser leur carrière vers le succès.

#### Une méthode d'apprentissage unique

TECH Euromed University est la première université à utiliser *Relearning* dans tous ses formations. Il s'agit de la meilleure méthodologie d'apprentissage en ligne, accréditée par des certifications internationales de qualité de l'enseignement, fournies par des agences éducatives prestigieuses. En outre, ce modèle académique perturbateur est complété par la»Méthode des Cas", configurant ainsi une stratégie d'enseignement en ligne unique. Des ressources pédagogiques innovantes sont également mises en œuvre, notamment des vidéos détaillées, des infographies et des résumés interactifs

#### L'université en ligne officielle de la NBA

TECH Euromed University est l'université en ligne officielle de la NBA. Grâce à un accord avec la grande ligue de basket-ball, elle offre à ses étudiants des programmes universitaires exclusifs ainsi qu'un large éventail de ressources pédagogiques axées sur les activités de la ligue et d'autres domaines de l'industrie du sport. Chaque programme est conçu de manière unique et comprend des conférenciers exceptionnels: des professionnels ayant un passé sportif distingué qui apporteront leur expertise sur les sujets les plus pertinents.

#### Leaders en matière d'employabilité

TECH Euromed University a réussi à devenir l'université leader en matière d'employabilité. 99% de ses étudiants obtiennent un emploi dans le domaine qu'ils ont étudié dans l'année qui suit la fin de l'un des programmes de l'université. Un nombre similaire parvient à améliorer immédiatement sa carrière. Tout cela grâce à une méthodologie d'étude qui fonde son efficacité sur l'acquisition de compétences pratiques, absolument nécessaires au développement professionnel.



#### **Google Partner Premier**

Le géant américain de la technologie a décerné à TECH Euromed University le badge Google Partner Premier. Ce prix, qui n'est décerné qu'à 3% des entreprises dans le monde, souligne l'expérience efficace, flexible et adaptée que cette université offre aux étudiants. Cette reconnaissance atteste non seulement de la rigueur, de la performance et de l'investissement maximaux dans les infrastructures numériques de TECH Euromed University, mais positionne également TECH Euromed University comme l'une des principales entreprises technologiques au monde.

#### L'université la mieux évaluée par ses étudiants

Les étudiants ont positionné TECH Euromed University comme l'université la mieux évaluée du monde dans les principaux portails d'opinion, soulignant sa note la plus élevée de 4,9 sur 5, obtenue à partir de plus de 1 000 évaluations. Ces résultats consolident TECH Euromed University en tant qu'institution universitaire de référence internationale, reflétant l'excellence et l'impact positif de son modèle éducatif.





# tech 14 | Programme d'études

## Module 1. Principes fondamentaux de la psychologie du sport

- 1.1. Introduction à la psychologie Sport
- 1.2. Sociologie du sport et classification
- 1.3. Base neurologique fondamentale
- 1.4. Base neurologique du mouvement
- 1.5. Motricité et apprentissage
- 1.6. Modèles d'intervention psychologique
- 1.7. De la demande à l'intervention. Intervention dans l'entraînement et la compétition
- 1.8. Niveaux de compétition: sport de haut niveau, sport technique et sport de masse.
- 1.9. Effets et utilité du psychologue du sport
- 1.10. La psychologie du sport aujourd'hui

#### Module 2. Leadership et gestion d'équipes performantes

- 2.1. Origine et histoire des styles de leadership
- 2.2. Styles de leadership transformationnel et transactionnel
- 2.3. Style de leadership et adeptes
- 2.4. Bases des équipes de haute performance
- 2.5. Définir le défi de la haute performance
- 2.6. Plan d'action
- 2.7. Durabilité et maintien de la haute performance
- 2.8. Types de leadership et d'entraîneurs dans le sport
- 2.9. Situations à risque pour les athlètes
- 2.10. L'autosoin des athlètes de haut niveau et de leurs "aidants".

#### Module 3. Applications du coaching dans le monde du sport

- 3.1. Origines et contexte du Coaching
- 3.2. Écoles et courants actuels
- 3.3. Modèles de travail
- 3.4. Différences entre le Coaching et les autres approches
- 3.5. Compétences du Coach et code de déontologie

- 3.6. Coaching coactif
- 3.7. Processus de base du Coaching individuel
- 3.8. Méthodologie d'un processus de Coaching sportif
- 3.9. Conception de plans de travail et Coaching systémique et d'équipe
- 3.10. Processus d'évaluation du Coaching

### Module 4. Techniques psychologiques appliquées au sport

- 4.1. Sport inclusif et sports spécifiques
- 4.2. La prise de décision dans le sport
- 4.3. Entraîner le coach. Accompagnement des entraîneurs
- 4.4. Établir des objectifs et des plans de concours complets
- 4.5. Techniques pour promouvoir la confiance et la maîtrise des émotions
- 4.6. Effets de la sensibilisation à l'apprentissage sur la confiance, l'auto-efficacité et les performances
- 4.7. Formation à l'auto-apprentissage
- 4.8. Mindfulness appliqué au sport
- 4.9. La PNL appliquée au sport
- 4.10. Motivation et émotion

## Module 5. Leadership appliqué au sport individuel et d'équipe

- 5.1. Psychologue du sport vs Coach
- 5.2. Formation psychologique
- 5.3. Déterminants psychologiques de la performance et gestion des talents
- 5.4. Mentalité d'équipe et éléments de base de l'intervention
- 5.5. Compétences en communication
- 5.6. Intervention sur le Stress et l'Anxiété
- 5.7. Faire face à la défaite/prévention du Burnout
- 5.8. Outils expérimentaux: Live Training appliqué au coaching sportif
- 5.9. Sport extrême: talent, force mentale et éthique dans le développement du sport
- 5.10. Auto-leadership. Autogestion

#### Module 6. Image de marque personnelle et gestion des outils numériques

- 6.1. Travail interdisciplinaire (formateur en réadaptation, physiothérapeute, nutritionniste, médecin, etc.)
- 6.2. Outils d'évaluation pour l'athlète
- 6.3. Entraînement psychologique pour des sports spécifiques
- 6.4. Optimisation de l'apprentissage de l'athlète et recherche de régularité dans la performance
- 6.5. Pyramide psychologique de la performance sportive
- 6.6. Approche psychologique des blessures et réadaptation
- 6.7. La retraite dans le sport professionnel
- 6.8. Toxicomanie et autres risques
- 6.9. Les neurosciences appliquées à la perception et à la performance
- 6.10. Biofeeback

#### Module 7. La transformation culturelle dans les organisations sportives

- 7.1. Technologies de l'information et de la communication (TIC)
- 7.2. Principes de base du marketing numérique
- 7.3. Internet, web, web 2.0 et web 3.0.
- 7.4. Positionnement de la marque personnelle
- 7.5. Gestion des médias sociaux
- 7.6. L'athlète et l'utilisation de ses réseaux et de ses interventions dans les médias
- 7.7. Génération de marketing de contenu à travers différentes plateformes: blog, podcast, blogs vidéo, etc.
- 7.8. Techniques de persuasion et d'influence
- 7.9. Conflit et négociation

### Module 8. Outils de facilitation pour le psychologue et l'entraîneur sportif

- 8.1. Des organisations sportives guidées par des valeurs. Mission et vision
- 8.2. Outils professionnels de communication et de coordination
- 8.3. Stratégie d'entreprise et stratégie technologique
- 8.4. Culture et climat organisationnels

- 8.5. Leadership organisationnel
- 8.6. Outils de coaching pour cadres
- 8.7. Dynamique et techniques d'intervention dans l'organisation sportive
- 8.8. Le leader coach et la gestion d'équipe, l'éthique et coaching
- 8.9. Outils de diagnostic dans les équipes et les organisations sportives
- 8.10. Conception de plans d'intervention pour les équipes et le développement organisationnel

### **Module 9.** Le psychologue et le *coach* en tant que facilitateurs

- 9.1. Psychologue et Coach: protagonistes du processus
- 9.2. Dynamique de groupe et d'équipe
- 9.3. Renforcement et punition
- 9.4. Concentration et visualisation
- 9.5. Valeurs et attitudes sportives
- 9.6. Personnalité de l'athlète
- 9.7. Évaluation et diagnostic des problèmes courants
- 9.8. Conception d'ateliers et de sessions d'intervention
- 9.9. Phases et sessions d'intervention
- 9.10. Développement de projets et recherche appliquée

### Module 10. Les E-sports

- 10.1. Que sont les *E-sports*?
- 10.2. L'industrie du jeu vidéo et sa pertinence pour la Psychologie
- 10.3. Gestion des joueurs
- 10.4. Gestion du club
- 10.5. La figure du psychologue, rôle et fonctions
- 10.6. Dépendance aux jeux vidéo
- 10.7. Les risques des réseaux sociaux des *E-sports*
- 10.8. Évaluation et intervention psychologiques
- 10.9. Prévention de la dépression et du suicide
- 10.10. L'avenir des *E-sports* et la figure du psychologue





# tech 18 | Objectifs pédagogiques

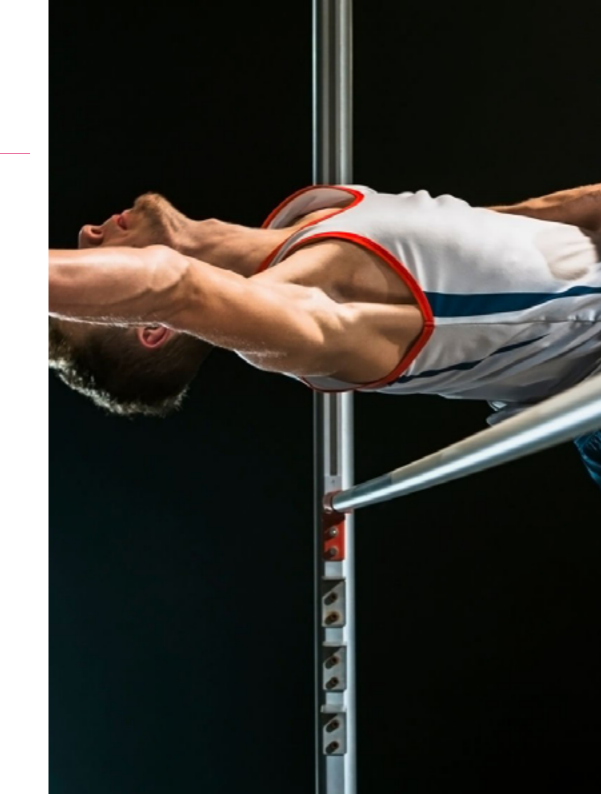


## Objectifs généraux

- Couvrir les différents styles de leadership qui ont le plus de succès dans le panorama sportif
- Étudier la gestion des équipes de haute performance sur le plan psychologique et motivationnel
- Examiner les piliers de base sur lesquels repose la psychologie du sport.
- Analyser les applications possibles des techniques et méthodologies les plus courantes dans le *coaching* sportif.
- Apprendre les techniques psychologiques les plus fréquemment utilisées dans le domaine du sport
- Comprendre l'importance de l'image de marque personnelle pour un bon développement professionnel
- Mettre à jour la gestion des différents outils numériques pour diffuser la marque personnelle
- Étudier en profondeur la transformation culturelle des organisations sportives
- Étudier les différents outils interdisciplinaires du psychologue et du coach sportif



Vous mettrez en œuvre des programmes de promotion de la santé mentale axés sur le bien-être psychologique et émotionnel des sportifs"





## Objectifs spécifiques

#### Module 1. Principes fondamentaux de la psychologie du sport

- Étudier les principaux rôles du psychologue sportif et du coach sportif
- Connaître les fonctions psychologiques impliquées dans l'arbitrage sportif
- Étudier le processus psychologique depuis la demande jusqu'à l'intervention elle-même
- Analyser les structures de protection et de coordination sociales existantes en psychologie du sport

#### Module 2. Leadership et gestion d'équipes performantes

- Étudier les modèles de gestion les plus efficaces dans les sports de haut niveau.
- Apprendre à appliquer un leadership efficace dans le domaine du sport.

#### Module 3. Applications du coaching dans le monde du sport

- Apprendre le processus de base du coaching individuel
- · Analyser la méthodologie d'un processus de coaching sportif

### Module 4. Techniques psychologiques appliquées au sport

- Approfondir le sport inclusif et les sports spécifiques
- · Approfondir le processus décisionnel dans le sport
- Étude approfondie des techniques permettant de renforcer la confiance et la maîtrise des émotions.

#### Module 5. Leadership appliqué au sport individuel et d'équipe

- Apprendre les différences entre le psychologue sportif et le coach
- Approfondir le concept de coaching psychologique

#### Module 6. Image de marque personnelle et gestion des outils numériques

- Analyser les fondements et le positionnement d'une marque personnelle
- Approfondir la gestion et l'utilisation des réseaux sociaux pour atteindre ses objectifs professionnels
- S'informer sur l'utilisation appropriée des réseaux sociaux par le sportif.

#### Module 7. La transformation culturelle dans les organisations sportives

- Analyser les valeurs qui animent les organisations sportives
- Connaître la conception de plans d'intervention réalisés dans des équipes et des organisations

### Module 8. Outils de facilitation pour le psychologue et l'entraîneur sportif

- Approfondir l'entraînement psychologique de sports spécifiques
- Apprenez à optimiser le processus d'apprentissage de l'athlète, en recherchant la régularité dans la performance

#### Module 9. Le psychologue et le coach en tant que facilitateurs

- Aborder la formation des techniciens sportifs d'un point de vue psychologique
- Se familiariser avec le processus de conception d'ateliers et la recherche appliquée à la psychologie du sport.

### Module 10. Les E-sports

- Connaître l'importance actuelle de l'industrie du jeu vidéo et son impact psychologique.
- Approfondir et apprendre les différentes fonctions du psychologue dans l'industrie du jeu vidéo
- Comprendre les perspectives d'avenir du monde e-Sports





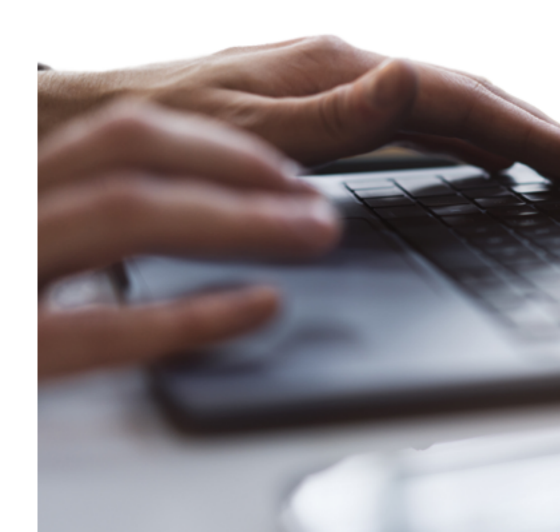
## L'étudiant: la priorité de tous les programmes de TECH Euromed University

Dans la méthodologie d'étude de TECH Euromed University, l'étudiant est le protagoniste absolu.

Les outils pédagogiques de chaque programme ont été sélectionnés en tenant compte des exigences de temps, de disponibilité et de rigueur académique que demandent les étudiants d'aujourd'hui et les emplois les plus compétitifs du marché.

Avec le modèle éducatif asynchrone de TECH Euromed University, c'est l'étudiant qui choisit le temps qu'il consacre à l'étude, la manière dont il décide d'établir ses routines et tout cela dans le confort de l'appareil électronique de son choix. L'étudiant n'a pas besoin d'assister à des cours en direct, auxquels il ne peut souvent pas assister. Les activités d'apprentissage se dérouleront à votre convenance. Vous pouvez toujours décider quand et où étudier.









## Les programmes d'études les plus complets au niveau international

TECH Euromed University se caractérise par l'offre des itinéraires académiques les plus complets dans l'environnement universitaire. Cette exhaustivité est obtenue grâce à la création de programmes d'études qui couvrent non seulement les connaissances essentielles, mais aussi les dernières innovations dans chaque domaine.

Grâce à une mise à jour constante, ces programmes permettent aux étudiants de suivre les évolutions du marché et d'acquérir les compétences les plus appréciées par les employeurs. Ainsi, les diplômés de TECH Euromed University reçoivent une préparation complète qui leur donne un avantage concurrentiel significatif pour progresser dans leur carrière.

De plus, ils peuvent le faire à partir de n'importe quel appareil, PC, tablette ou smartphone.



Le modèle de TECH Euromed University est asynchrone, de sorte que vous pouvez étudier sur votre PC, votre tablette ou votre smartphone où vous voulez, quand vous voulez et aussi longtemps que vous le voulez"

# tech 24 | Méthodologie d'étude

#### Case studies ou Méthode des cas

La méthode des cas est le système d'apprentissage le plus utilisé par les meilleures écoles de commerce du monde. Développée en 1912 pour que les étudiants en Droit n'apprennent pas seulement le droit sur la base d'un contenu théorique, sa fonction était également de leur présenter des situations réelles et complexes. De cette manière, ils pouvaient prendre des décisions en connaissance de cause et porter des jugements de valeur sur la manière de les résoudre. Elle a été établie comme méthode d'enseignement standard à Harvard en 1924.

Avec ce modèle d'enseignement, ce sont les étudiants eux-mêmes qui construisent leurs compétences professionnelles grâce à des stratégies telles que *Learning by doing* ou le *Design Thinking*, utilisées par d'autres institutions renommées telles que Yale ou Stanford.

Cette méthode orientée vers l'action sera appliquée tout au long du parcours académique de l'étudiant avec TECH Euromed University. Vous serez ainsi confronté à de multiples situations de la vie réelle et devrez intégrer des connaissances, faire des recherches, argumenter et défendre vos idées et vos décisions. Il s'agissait de répondre à la question de savoir comment ils agiraient lorsqu'ils seraient confrontés à des événements spécifiques complexes dans le cadre de leur travail quotidien.



## Méthode Relearning

À TECH Euromed University, les *case studies* sont complétées par la meilleure méthode d'enseignement 100% en ligne: le *Relearning*.

Cette méthode s'écarte des techniques d'enseignement traditionnelles pour placer l'apprenant au centre de l'équation, en lui fournissant le meilleur contenu sous différents formats. De cette façon, il est en mesure de revoir et de répéter les concepts clés de chaque matière et d'apprendre à les appliquer dans un environnement réel.

Dans le même ordre d'idées, et selon de multiples recherches scientifiques, la répétition est le meilleur moyen d'apprendre. C'est pourquoi TECH Euromed University propose entre 8 et 16 répétitions de chaque concept clé au sein d'une même leçon, présentées d'une manière différente, afin de garantir que les connaissances sont pleinement intégrées au cours du processus d'étude.

Le Relearning vous permettra d'apprendre plus facilement et de manière plus productive tout en développant un esprit critique, en défendant des arguments et en contrastant des opinions: une équation directe vers le succès.



## tech 26 | Méthodologie d'étude

# Un Campus Virtuel 100% en ligne avec les meilleures ressources didactiques

Pour appliquer efficacement sa méthodologie, TECH Euromed University se concentre à fournir aux diplômés du matériel pédagogique sous différents formats: textes, vidéos interactives, illustrations et cartes de connaissances, entre autres. Tous ces supports sont conçus par des enseignants qualifiés qui axent leur travail sur la combinaison de cas réels avec la résolution de situations complexes par la simulation, l'étude de contextes appliqués à chaque carrière professionnelle et l'apprentissage basé sur la répétition, par le biais d'audios, de présentations, d'animations, d'images, etc.

Les dernières données scientifiques dans le domaine des Neurosciences soulignent l'importance de prendre en compte le lieu et le contexte d'accès au contenu avant d'entamer un nouveau processus d'apprentissage. La possibilité d'ajuster ces variables de manière personnalisée aide les gens à se souvenir et à stocker les connaissances dans l'hippocampe pour une rétention à long terme. Il s'agit d'un modèle intitulé *Neurocognitive context-dependent e-learning* qui est sciemment appliqué dans le cadre de ce diplôme d'université.

D'autre part, toujours dans le but de favoriser au maximum les contacts entre mentors et mentorés, un large éventail de possibilités de communication est offert, en temps réel et en différé (messagerie interne, forums de discussion, service téléphonique, contact par courrier électronique avec le secrétariat technique, chat et vidéoconférence).

De même, ce Campus Virtuel très complet permettra aux étudiants TECH Euromed University d'organiser leurs horaires d'études en fonction de leurs disponibilités personnelles ou de leurs obligations professionnelles. De cette manière, ils auront un contrôle global des contenus académiques et de leurs outils didactiques, mis en fonction de leur mise à jour professionnelle accélérée.



Le mode d'étude en ligne de ce programme vous permettra d'organiser votre temps et votre rythme d'apprentissage, en l'adaptant à votre emploi du temps"

#### L'efficacité de la méthode est justifiée par quatre acquis fondamentaux:

- 1. Les étudiants 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 ce qui permet à l'étudiant 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.

## Méthodologie d'étude | 27 tech

# La méthodologie universitaire la mieux évaluée par ses étudiants

Les résultats de ce modèle académique innovant sont visibles dans les niveaux de satisfaction générale des diplômés de TECH Euromed University.

L'évaluation par les étudiants de la qualité de l'enseignement, de la qualité du matériel, de la structure du cours et des objectifs est excellente. Il n'est pas surprenant que l'institution soit devenue l'université la mieux évaluée par ses étudiants selon l'indice global score, obtenant une note de 4,9 sur 5.

Accédez aux contenus de l'étude depuis n'importe quel appareil disposant d'une connexion Internet (ordinateur, tablette, smartphone) grâce au fait que TECH Euromed University est à la pointe de la technologie et de l'enseignement.

Vous pourrez apprendre grâce aux avantages offerts par les environnements d'apprentissage simulés et à l'approche de l'apprentissage par observation: le Learning from an expert.

## tech 28 | Méthodologie d'étude

Ainsi, le meilleur matériel pédagogique, minutieusement préparé, sera disponible dans le cadre de ce programme:



#### Matériel didactique

Tous les contenus didactiques sont créés par les spécialistes qui enseignent les cours. Ils ont été conçus en exclusivité pour le programme afin que le développement didactique soit vraiment spécifique et concret.

Ces contenus sont ensuite appliqués au format audiovisuel afin de mettre en place notre mode de travail en ligne, avec les dernières techniques qui nous permettent de vous offrir une grande qualité dans chacune des pièces que nous mettrons à votre service.



#### Pratique des aptitudes et des compétences

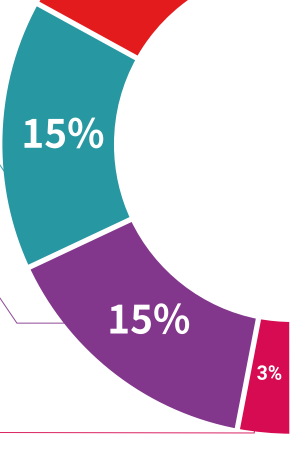
Vous effectuerez des activités visant à développer des compétences et des aptitudes spécifiques dans chaque domaine. Pratiques et dynamiques permettant d'acquérir et de développer les compétences et les capacités qu'un spécialiste doit acquérir dans le cadre de la mondialisation dans laquelle nous vivons.



#### Résumés interactifs

Nous présentons les contenus de manière attrayante et dynamique dans des dossiers multimédias qui incluent de l'audio, des vidéos, des images, des diagrammes et des cartes conceptuelles afin de consolider les connaissances.

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





#### Lectures complémentaires

Articles récents, documents de consensus, guides internationaux, etc... Dans notre bibliothèque virtuelle, vous aurez accès à tout ce dont vous avez besoin pour compléter votre formation

17% 7%

#### **Case Studies**

Vous réaliserez une sélection des meilleures case studies dans le domaine. Des cas présentés, analysés et encadrés par les meilleurs spécialistes internationaux.



#### **Testing & Retesting**

Nous évaluons et réévaluons périodiquement vos connaissances tout au long du programme. Nous le faisons sur 3 des 4 niveaux de la Pyramide de Miller.



#### **Cours magistraux**

Il existe des preuves scientifiques de l'utilité de l'observation par un tiers expert.

La méthode Learning from an Expert permet au professionnel de renforcer ses connaissances ainsi que sa mémoire, puis lui permet d'avoir davantage confiance en lui concernant la prise de décisions difficiles.



## **Guides d'action rapide**

TECH Euromed University propose les contenus les plus pertinents du programme sous forme de fiches de travail ou de guides d'action rapide. Un moyen synthétique, pratique et efficace pour vous permettre de progresser dans votre apprentissage.





mentors transmettront des connaissances actuelles et pertinentes, guidant les diplômés

dans l'intégration de ces concepts dans leur pratique clinique quotidienne.



#### Directrice Invitée Internationale

Le Dr Barbara Roberts est une psychologue clinicienne de renom, reconnue internationalement dans le domaine de la santé mentale dans le sport. Elle a ainsi joué un rôle important en tant que Directrice du Bien-être et des Études Cliniques pour l'équipe de football américain des Washington Commanders, un poste qui a fait d'elle l'une des rares professionnelles titulaires d'un doctorat en Psychologie Clinique à travailler à temps plein dans une franchise de la NFL. Dans le cadre de cette fonction, elle s'est attachée à mettre en œuvre une approche proactive de la gestion de la santé mentale, cherchant à établir une base solide pour le bien-être des joueurs et son impact sur leurs performances et leur santé générale.

Sa carrière professionnelle comprend également des fonctions importantes au sein du Bureau Fédéral des Prisons (Federal Bureau of Prisons) et de l'U.S. Army Aberdeen Proving Ground, où elle a développé des programmes pour aider les détenus et les militaires souffrant de problèmes de toxicomanie. Elle a également travaillé pour l'Administration des Services de Toxicomanie et de Santé Mentale (Substance Abuse and Mental Health Services Administration) et le Bureau de la Politique Nationale de Contrôle des Drogues de la Maison Blanche, ce qui lui a permis d'évaluer et d'améliorer les programmes de traitement à l'échelle nationale.

Le Docteur Barbara Roberts a également mis à profit son expérience des méthodes fondées sur des preuves, telles que l'entretien motivationnel, pour créer un environnement de confiance avec les joueurs, les aidant à relever les défis de leur carrière et de leur vie personnelle. En ce sens, son approche est unique dans sa capacité à normaliser la santé mentale dans le milieu sportif et à offrir un soutien continu et personnalisé. Elle s'est également distinguée par son engagement à aider les joueurs à traverser les différentes étapes de leur carrière, depuis leurs premières années dans la NFL, jusqu'à leur vie après la retraite.



# Dr Roberts, Barbara

- Directrice du Bien-être et des Services Cliniques chez les Washington Commanders, Washington D. C., États-Unis
- Psychologue Clinique au Centre Médical de l'Université de Georgetown
- Analyste et Coordinatrice des Politiques de Santé au Bureau de la Politique Nationale de Contrôle des Drogues de la Maison Blanche
- Psychologue Clinique à l'Administration des Services de Santé Mentale et de Toxicomanie (Substance Abuse and Mental Health Services Administration)
- Docteur en Psychologie Clinique de l'Université d'Oklahoma
- Licence en Psychologie de l'Université Fisk



apprendre avec les meilleurs professionnels du monde"







Le programme du **Mastère Spécialisé en Psychologie Sportive** est le programme le plus complet sur la scène académique actuelle. Après avoir obtenu leur diplôme, les étudiants recevront un diplôme d'université délivré par TECH Global University et un autre par Université Euromed de Fès.

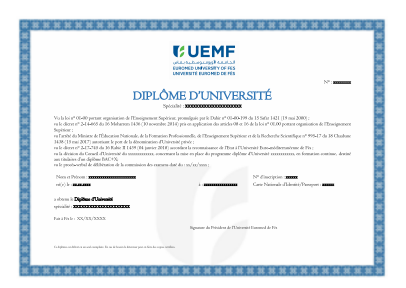
Ces diplômes de formation continue et et d'actualisation professionnelle de TECH Global University et d'Université Euromed de Fès garantissent l'acquisition de compétences dans le domaine de la connaissance, en accordant une grande valeur curriculaire à l'étudiant qui réussit les évaluations et accrédite le programme après l'avoir suivi dans son intégralité.

Ce double certificat, de la part de deux institutions universitaires de premier plan, représente une double récompense pour une formation complète et de qualité, assurant à l'étudiant l'obtention d'une certification reconnue au niveau national et international. Ce mérite académique vous positionnera comme un professionnel hautement qualifié, prêt à relever les défis et à répondre aux exigences de votre secteur professionnel.

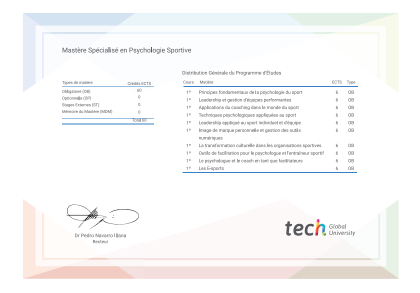
Diplôme: Mastère Spécialisé en Psychologie Sportive

Modalité: **en ligne** Durée: **12 mois** 

Accréditation: 60 ECTS







tech Euromed University Mastère Spécialisé Psychologie Sportive

» Modalité: en ligne

- » Durée: 12 mois
- » Qualification: TECH Euromed University
- » Accréditation: 60 ECTS
- » Horaire: à votre rythme
- » Examens: en ligne

