



Union Française des Professionnels  
de MÉDECINE  
TRADITIONNELLE  
CHINOISE

**SKILL&YOU**

## MODULE E-LEARNING ECH UFPMTC MAÎTRISER L'ANATOMIE-PHYSIOLOGIE HUMAINE Elèves & Praticiens MTC

**Formation à distance de 363 H - Accessibilité : 24/24 durant 3 ans**

**Parcours de 330€**

**4 saisons sur 2 ans, 3 années pour les valider**

L'UFPMTC s'est organisée pour proposer à l'ensemble de ses adhérents un programme d'ECH complet **permettant de préparer ce module dans le cadre du DNMTC.**

### ■■■ OBJECTIFS PÉDAGOGIQUES

À l'issue de ce module de formation, l'apprenant sera capable de :

- disposer d'une vision claire et précise des différents systèmes du corps humain
- relier anatomie et physiologie de chaque système et fonction ;
- identifier les principes clés de la biochimie et de la microbiologie du vivant ;
- appréhender quelques grandes pathologies humaines.

### ■■■ DISPENSES

Certains étudiants peuvent être exemptés de l'épreuve de ECH s'ils sont titulaires d'un diplôme médical ou paramédical justifiant d'une formation complète en anatomie, physiologie, pathologie, radiologie.

### ■■■ INSCRIPTIONS & ECOLES PARTENAIRES

Votre inscription à ce module d'e-learning sera réalisée par votre école lors de votre adhésion à l'UFPMTC.

Maîtriser l'anatomie du corps humain, comprendre le fonctionnement des systèmes et des organes, identifier les réactions chimiques fondamentales qui impactent ce fonctionnement et identifier quelques grandes familles de pathologies constituent un socle de connaissances incontournable pour les futurs praticiens en médecine traditionnelle chinoise.

Cette formation à distance vise également à favoriser un dialogue fluide et constructif avec les praticiens de santé formés aux techniques de médecine et de soins occidentales. Elle permet d'appréhender les habitudes de prise en charge d'une patientèle accoutumée au vocabulaire et aux méthodes de la biomédecine.

Rappel : les formations de praticien de médecine chinoise n'autorisent pas à sortir du cadre législatif actuel dans notre pays. À ce jour la profession n'est toujours pas légalisée.

#### UFPMTC

BP 60055 - 31802 SAINT- GAUDENS Cedex  
Tél. : 06 19 95 26 75 - 09 52 93 82 36 - info@ufpmtc.fr - www.ufpmtc.fr  
SIRET : 420 477 622 00013 - Association non assujettie à la TVA



## MODULE E-LEARNING ECH UFPMTC MAÎTRISER L'ANATOMIE-PHYSIOLOGIE HUMAINE

### MODALITES PÉDAGOGIQUES

Formation en ligne à distance, d'une durée estimative de **363H** découpée en :

- **2 années d'étude**
- **4 saisons de formation** (2 saisons par an) chaque saison est dédiée à une thématique et chaque thématique constitue un prérequis pédagogique à la thématique suivante ;
- **18 épisodes répartis** dans les 4 saisons chaque épisode permet de progresser sur la thématique de la saison en cours au travers des notions clés abordées selon un niveau de difficulté croissant.

Les cours se présentent sous forme de textes et d'illustrations pour une meilleure compréhension et une mémorisation efficace.

- Au terme de chaque grande thématique, un **épisode de révision** sous forme de fiches de synthèse permet d'appréhender de façon globale les notions étudiées.
- Un **podcast audio introduit** chaque thématique nouvelle et chaque épisode de révision.

### EVALUATIONS

Des évaluations régulières permettent à l'apprenant de mesurer sa progression par l'intermédiaire :

- de **quiz auto-corrigés** pour valider la bonne mémorisation ;
- de **devoirs à réaliser en ligne**, corrigés par un professeur et relatifs à des sujets clés pour mesurer la bonne compréhension.

La formation se valide en 2 ans avec une possibilité, suivant les contraintes personnelles de l'étudiant, de déborder sur une 3<sup>e</sup> année.

- La validation est basée sur les notes obtenues aux devoirs. **L'étudiant doit avoir rendu au moins 5 des 6 devoirs prévus au programme et obtenu une moyenne globale de 12/20, sans avoir obtenu de note inférieure à 8/20.**
- Pour toute note inférieure à 8/20, le professeur en charge de la correction proposera à l'étudiant de refaire le devoir une nouvelle et unique fois.

1. **Inscription** au module e-Learning lors de l'inscription de l'étudiant au cursus proposé par l'école adhérente ou lors de son inscription à l'UFPMTC s'il est praticien diplômé

2. **Signature électronique du Contrat** qui permet au nouvel inscrit de recevoir identifiant et mot de passe de connexion à la plateforme de formation SKILL AND YOU, accessible pendant 3 ans.

3. Un **appel de bienvenue** permet une prise en main rapide de toutes les fonctionnalités de la plateforme accessible 24h / 24 et 7 jours sur 7

4. Un **certificat de compétences** et une attestation de fin de formation sont remis à l'étudiant qui au terme du parcours de formation et au plus tard dans les 3 ans suivant le démarrage aura réalisé 5 devoirs au moins et obtenu une moyenne de 12/20 (sans note inférieure à 8/20).





## PROGRAMME MODULE E-LEARNING ECH UFPMTC MAÎTRISER L'ANATOMIE-PHYSIOLOGIE HUMAINE

### ■ ■ ■ Année 1 / Saison 1 - Anatomie-Physiologie

#### Épisode 1 – Les systèmes

Organisation du corps humain

Le système nerveux

Les systèmes de régulation et de défense

Circulation et élimination

Le système respiratoire

Le système digestif

Le système locomoteur

Les appareils sensoriels

Le système reproducteur

#### Épisode 2 - Cellules, tissus et milieu intérieur

La structure et l'ultrastructure cellulaire

Les tissus

Le milieu intérieur - sang et lymph

Circulation sanguine

Milieu intérieur : étude approfondie

Appareil circulatoire

Devoir de synthèse - milieu intérieur et appareil circulatoire

#### Épisode 3 – Les fonctions

Fonctions de nutrition

Fonctions d'échange et d'excrétion

Devoir de synthèse - Fonction d'échange et d'excrétion

Fonctions de relation et d'information

Transmission de la vie et développement de l'enfant

#### Épisode 4 - Homéostasie

Maintien de l'intégrité de l'organisme

#### Épisode 5 – Révision Anatomie-Physiologie

### ■ ■ ■ Année 1 / Saison 2 - Biochimie

#### Épisode 6 – Glucides, lipides et protéides

Biochimie : de quoi parle-t-on ?

Composition de la matière vivante

Structure des glucides

Métabolisme des glucides

Structure des lipides

Métabolisme des lipides

Structure des protéides

#### Épisode 7 – Génétique, métabolismes annexes et enzymologie

Les nucléotides

Métabolisme azoté

Bioénergétique

Interconversions entre les différents métabolismes

Acides nucléiques

Génétique moléculaire

Métabolismes annexes

Enzymologie

#### Épisode 8 – Révision Biochimie

Devoir de synthèse – Biochimie et physiologie

### ■ ■ ■ Année 2 / Saison 3 - Microbiologie

#### Épisode 9 - Bactériologie

Microbiologie : de quoi parle-t-on?

Classification des Êtres vivants

Analyses microbiologique / Bactériologiques

#### Épisode 10 - Virologie, mycologie et toxicologie

Agents transmissibles non conventionnels et virologie

Mycologie / Toxicologie

#### Épisode 11 - Parasitologie

Généralités

Vers ronds et vers plats

Lambiose, amobiase, toxoplasmose

#### Épisode 12 - Révision microbiologie

### ■ ■ ■ Année 2 / Saison 4 - Physiopathologie

#### Épisode 13 - Nutrition et pathologies digestives

Physiopathologie : de quoi parle-t-on?

Pathologies de la nutrition

Pathologies digestives : œsophage, estomac, intestin et colon

Devoir - Pathologies digestives

#### Épisode 14 - Pathologies du foie, du pancréas et des reins

Pathologies hépatobiliaire et pancréatique

Devoir - Pathologies hépatobiliaire et pancréatique

Pathologies rénales

Devoir - Pathologies rénales

#### Épisode 15 - Affections cardiaques, vasculaires et respiratoires

Pathologies cardiovasculaires

Devoir - Pathologies cardiovasculaires

Pathologies respiratoires

#### Épisode 16 - Début et fin de vie

Grossesse normale et pathologique

Gériatrie

#### Épisode 17 - Révision physiopathologie

#### Épisode 18 - Examens médicaux et analyses

Examens médicaux : de quoi parle-t-on?

Analyses médicales : objectifs et normes

Principaux types d'examens : Hématologie, biochimie, sérologie

Décrypter les analyses médicales : les bilans cardiaque, de la fonction hépatique, rénale et pancréatique, bilan glycémique et lipidique

Objectifs et précautions de l'imagerie médicale

#### Épisode 19 - Révisions Examens médicaux



- 330€ pour la totalité du module
- 363 heures de formation
- 3 années pour les valider
- 5 devoirs (moyenne de 12/20 minimum)
- Aucune note inférieure à 8/20
- Certificat de compétences



Union Française des Professionnels  
de MÉDECINE  
TRADITIONNELLE  
CHINOISE

**SKILL&YOU**

UFPMTC

BP 60055 - 31802 SAINT- GAUDENS Cedex  
Tél. : 06 19 95 26 75 - 09 52 93 82 36 - info@ufpmtc.fr - www.ufpmtc.fr  
SIRET : 420 477 622 00013 - Association non assujettie à la TVA

## BULLETIN D'INSCRIPTION

ADHESION MODULE E-LEARNING PROPOSE EN EXCLUSIVITE PAR L'UFPMTC

Je soussigné(e),

NOM : \_\_\_\_\_ Prénom : \_\_\_\_\_  
Adresse : \_\_\_\_\_  
CP et Ville : \_\_\_\_\_  
Date de naissance : \_\_\_\_\_ Nationalité : \_\_\_\_\_  
E-mail : \_\_\_\_\_ Téléphone : \_\_\_\_\_

Souhaite m'inscrire au module de formation en ligne proposé en exclusivité aux adhérents de l'UFPMTC pour une  
Étudiant(e) inscrit(e) au sein de l'école \_\_\_\_\_ affiliée à l'UFPMTC,  
durée de 3 ans au tarif de 330€

Je suis adhérent(e) SIATTEC et souhaite bénéficier de l'utilisation de ce module

Je joins à cet envoi les règlements :

- des frais de dossiers à l'UFPMTC (chèque à l'ordre de l'UFPMTC)  
 30 €
- du module de e-Learning (chèque à l'ordre de SKILL AND YOU-EDUCATEL)  
 1 chèque de 330€

Signature obligatoire

\*J'ai bien Fait à : \_\_\_\_\_ Le: \_\_\_\_\_ pris note que mon adhésion à l'UFPMTC est obligatoire pendant les 3 ans de connexion et que l'UFPMTC procèdera à mon inscription à réception de mon règlement total joint. Les éléments de connexion me seront transmis ultérieurement.

**Informations complémentaires à renseigner pour le bon usage de la plateforme :**

Disposez vous d'un ordinateur ou d'une tablette :  oui  non  
Disposez vous d'une connexion internet :  oui  non

