

ANATOMIE / PHYSIOLOGIE - NIVEAU 1**Durée :** 16h00 de formation**Modalité :** e-learning**Public bénéficiaire :**

Pharmacien
Préparateur en pharmacie
Médecin
Sage-femme
Masseur-kinésithérapeute
Ostéopathe
Infirmier
Étudiants du secteur médical ou paramédical

Pré-requis :

- Être professionnel de santé
- Exercer en cabinet ou en officine

Concepteur(s) de la formation :

Morgane De Leye
David Brousseau

Éditeurs de la formation :

Louis Dercle
Laurent Dercle

Objectifs :

- Identifier et décrire les organes dans les différents systèmes
- Lister les différentes fonctions des organes
- Localiser les organes sur une planche anatomique et sur un patient
- Établir l'importance de l'anatomie et la physiologie dans l'étude clinique
- Nommer la terminologie anatomique

Méthodes et moyens mobilisés :

- Approche cognitive
- Méthodes affirmatives : cours magistraux
- Étude de cas comptoir, cas cliniques
- Fiche de synthèse avec les points clés à retenir

Modalités d'évaluation :

- Questionnaire pré-formation : recueil de connaissances
- Questionnaire post-formation
- Certification

Coût : selon barème de prise en charge des organismes financeurs

Délai d'accès : Inscription selon le calendrier et minimum 15 jours avant le début de la formation

♿ Formation accessible aux personnes en situation de handicap. Nous contacter pour toutes demandes particulières.

PLAN DÉTAILLÉ DE LA FORMATION

Description de la formation :

Cette formation a pour but d'étudier la structure et la morphologie de l'homme mais pas seulement. Son objectif principal est d'étudier les fonctions, les relations et les propriétés des organes et des tissus des êtres vivants

Étape 1 : Recueil et analyse des pratiques professionnelles

Contenu	Support	Durée
20 questions : QCM Les résultats de l'examen sont fournis immédiatement sous la forme d'un pourcentage de réussite.	Pré-test	15 min

Étape 2 : Enseignement des connaissances et des recommandations de bonnes pratiques

Désignation	Déroulement	Support	Durée
Chapitre 1 : Introduction	<ul style="list-style-type: none"> Introduction, anatomie, physiologie 	Vidéo 1	16 min
Chapitre 2 : Introduction à l'embryologie	<ul style="list-style-type: none"> Introduction Les 4 stades de l'embryogénèse et conclusion 	Vidéo 2 Vidéo 3	10 min 18 mn
Chapitre 3 : Système digestif	<ul style="list-style-type: none"> Définition et fonction du système digestif 	Vidéo 4	10 min

Contrôle de connaissances	QCM	Quiz 1	20 min
Chapitre 3 : Système digestif	<ul style="list-style-type: none"> • Couches tissulaires du système digestif • Anatomie de la bouche • Fonctions et intérêt de la mastication • La deglutition, le pharynx et l'oesophage • Diaphragme et anatomie de l'estomac 	Vidéo 5	12 min
		Vidéo 6	14 min
		Vidéo 7	12 min
		Vidéo 8	16 min
		Vidéo 9	16 min
Contrôle de connaissances	QCM	Quiz 2	20 min
Chapitre 3 : Système digestif	<ul style="list-style-type: none"> • Histologie et Fonctions de l'estomac • Le pancréas (anatomie, histologie et fonctions) • Le foie (anatomie et histologie) • Les fonctions du foie et la vésicule biliaire 	Vidéo 10	18 min
		Vidéo 11	18 min
		Vidéo 12	14 min
		Vidéo 13	20 min
Contrôle de connaissances	QCM	Quiz 3	20 min
Chapitre 3 : Système digestif	<ul style="list-style-type: none"> • L'intestin grêle (Anatomie et histologie PARTIE 1) • L'intestin grêle (Histologie PARTIE 2 et Fonctions) • Le gros intestin (Anatomie et histologie) • Le gros intestin (fonctions et introduction à la flore intestinale) 	Vidéo 14	15 min
		Vidéo 15	19 min
		Vidéo 16	21 min
		Vidéo 17	8 min
Contrôle de connaissances	QCM	Quiz 4	20 min
Chapitre 4 : Système ostéo-articulaire	<ul style="list-style-type: none"> • Terminologie • Rôle du squelette, structure de l'os • Division du système squelettique • Articulation : définition, classification et anatomie 	Vidéo 18	27 min
		Vidéo 19	29 min
		Vidéo 20	22 min
		Vidéo 21	18 min

Contrôle de connaissances	QCM	Quiz 5	20 min
Chapitre 5 : Système musculaire	<ul style="list-style-type: none"> • Les muscles : classification, fonctions et propriétés • La structure d'un tissu musculaire strié et le mouvement musculaire 	Vidéo 22	9 min
		Vidéo 23	30 min
Chapitre 6 : Système cardiovasculaire	<ul style="list-style-type: none"> • Définition et anatomie du Coeur • Anatomie des veines, des artères et des capillaires, et physiologie cardiaque • Le sang et les groupes sanguins 	Vidéo 24	26 min
		Vidéo 25	18 min
		Vidéo 26	27 min
Contrôle de connaissances	QCM	Quiz 6	20 min
Chapitre 7 : Système respiratoire	<ul style="list-style-type: none"> • Introduction • Anatomie du système respiratoire • La vascularisation, les types de respirations, les mouvements d'air non respiratoire 	Vidéo 27	8 min
		Vidéo 28	30 min
		Vidéo 29	28 min
Chapitre 8 : Système rénale	<ul style="list-style-type: none"> • Le rein : Introduction et anatomie • Anatomie et fonctions des urètres et de la vessie, les 3 processus rénaux et la formation et l'élimination de l'urine 	Vidéo 30	25 min
		Vidéo 31	22 min
Contrôle de connaissances	QCM	Quiz 7	20 min
Chapitre 9 : Système génitale	<ul style="list-style-type: none"> • Introduction • Anatomie du système génital masculine (PARTIE 1) • Anatomie du système génital masculin (PARTIE 2) et ses fonctions • Anatomie du système genital féminin (PARTIE 1) • Anatomie du système genital 	Vidéo 32	15 min
		Vidéo 33	16 min
		Vidéo 34	16 min
		Vidéo 35	18 min
		Vidéo 36	17 min

	féminin (PARTIE 2), ses fonctions et le cycle menstruel		
Contrôle de connaissances	QCM	Quiz 8	20 min
Chapitre 10 : Système tégumentaire	<ul style="list-style-type: none"> • Introduction et les tissus • Anatomie de la peau • Kératinisation et croissance de l'épiderme, Leurs fonctions et les poils • Les glandes de la peau et les ongles 	Vidéo 37	18 min
		Vidéo 38	20 min
		Vidéo 39	16 min
		Vidéo 40	23 min
Contrôle de connaissances	QCM	Quiz 9	20 min

Étape 3 : Analyse de l'impact de la formation sur les pratiques professionnelles

Contenu	Support	Durée
20 questions Les résultats de l'examen sont fournis immédiatement sous la forme d'un pourcentage de réussite. L'évaluation se fait à l'aide de questionnaires à choix simples ou multiples. Cet examen fait appel aux connaissances théoriques et pratiques acquises au cours de la formation. Les résultats de l'examen sont fournis immédiatement sous la forme d'un pourcentage de réussite.	Post-test	30 min

Étape 4 : Questionnaire de satisfaction

Contenu	Support	Durée
20 questions	Questionnaire standard Quiz Coach	10 min

Étape 5 : Attestation de formation

Deux certificats sont délivrés à l'issue de la formation :

- La preuve de formation et de présence avec résultats détaillés des connaissances acquises.
- Une attestation nominative de réussite de la formation (sans les résultats)

Un score de 80% est requis au post-test pour valider la formation.