

Objectifs

- Avoir les connaissances anatomiques et physiologiques indispensables à la compréhension du fonctionnement optimal du corps humain (dans une logique de santé).
- Comprendre les liens entre les différents organes et les différents systèmes.

Bénéficiaires

- Demandeurs d'emploi
- Salariés
- Salariés en reconversion professionnelle
- Cette formation est accessible aux personnes en situation de handicap

Programme

- **Introduction au corps humain**
De l'atome à la matière
Les régulations biochimiques
La cellule : chimie, structure et fonctions
Les tissus
- **Système digestif**
Les organes de la digestion
Les processus digestifs
Les organes annexes
- **Système nerveux**
Le tissu nerveux
La transmission nerveuse
Le système nerveux central
Le système nerveux périphérique
Le système nerveux autonome
- **Système endocrinien**
Les hormones
Les glandes endocrines et leurs sécrétions

Programme

- **Système cardiovasculaire**
Le sang
Le cœur
Les vaisseaux sanguins
La pression artérielle
- **Système immunitaire**
Immunité non spécifique
Lymphes et organes lymphoïdes
L'immunité à médiation humorale et cellulaire
- **Système respiratoire**
La mécanique respiratoire
Échanges gazeux
- **Système musculéo-squelettique**
Le squelette et tissus osseux
Les articulations
Le tissu musculaire et le mécanisme de la contraction
- **Système urinaire**
Le rein et ses fonctions
Fabrication de l'urine
La balance acido-basique
La miction.
- **Système sensoriel**
La peau
Le goût
L'odorat
La vue
L'audition
- **Système reproducteur**
Le système génital de l'homme
Le système génital de la femme
Le cycle hormonal de la femme
La fécondation

Modalité d'évaluation

QCM
Questions ouvertes
Phrases à trous
Schémas à compléter

Module: Anatomie – Physiologie 2/2

Prérequis

Niveau Bac

Modalités d'inscription

Inscription par mail: admissions@euronature.fr

Téléphone:
[01 48 44 89 75](tel:0148448975) (Tapez 1)

Pour la référence de l'action de formation,
consulter euronature.fr

Tarif

1860,00€

Déroulement de la formation

Intervenant:
Formateur spécialisé en anatomie-physiologie

Durée:
16 jours

Dates:
Consulter euronature.fr