

# **MODULE PARVATĪ**

## **ANATOMIE ET PHYSIOLOGIE**

# A. Cytologie et histologie

- La cellule
- Les tissus

## B. Ostéologie et arthrologie

- Généralités sur les os
- Squelette du tronc, colonne vertébrale, thorax, bassin
- Les ceintures
- Articulations du tronc
- Squelette et articulations de la tête, membre supérieur et inférieur

# C. Myologie

- Généralités sur les muscles
- Muscles du tronc
- Muscles de la tête et du cou
- Muscles du membre supérieur
- Muscles du membre inférieur

## D. Appareil respiratoire

- Généralités sur le système respiratoire
- Anatomie du système respiratoire
- Physiologie du système respiratoire

## E. Appareil circulatoire

- Généralités
- Anatomie
- Physiologie

## F. Appareil digestif

- Anatomie
- Physiologie

# G. Appareil uro-génital

- Appareil urinaire
- Organes génitaux de l'homme et de la femme

#### H. Glandes endocrines

# I. Système nerveux

- a. Généralités
- b. Système nerveux central, végétatif
- c. Méninges et liquide céphalo-rachidien

## J. Organes des sens : œil, oreille, fosses nasales, peau

## K. Physiologie articulaire

### **HISTOIRE ET PHILOSOPHIE DU YOGA**

## Présentation générale du yoga

- . Étymologie
- . Signification et définition du yoga dans les textes
- . Aspects mythologiques

## Histoire du yoga

- · Origine et modifications historiques, géographiques
- . Étude des mouvements sectaires transmetteurs du yoga

# Approche philosophique du yoga

- . Étude du Sāmkhya
- . Relations et différences entre Sāmkhya et Yoga
- . Découverte du Purușa et la conception de la mort
- Expérience fondamentale du yoga (rapport homme-univers)

## Étude des textes de yoga

- . Sāṃkhya Kārikā et commentaires de Gaudapāda
- . Yoga-Sūtra de Patañjali