

# Diplôme Universitaire d'Anatomie Appliquée à l'Examen Clinique et à l'Imagerie

## Généralités

Présentation générale.

Rappels de base en imagerie Cinésiologie et développement.

Méthodologie de l'examen physique.

Ce diplôme est rapporté et centré sur trois pôles principaux que sont :

Une étude précise est donnée aux différentes pathologies rencontrées : dégénérative, traumatique, tumorale, inflammatoire, métabolique et congénitale.

## Objectifs et compétences du Diplôme

- Accroître ses connaissances en anatomie descriptive et chirurgicale.
- Expertise de l'examen physique et clinique.
- Être capable d'orienter vers de l'imagerie en fonction des données anatomo-cliniques.
- Développer des compétences d'analyses face à l'interprétation d'un examen d'imagerie.
- Comprendre les principaux résultats des bilans d'imagerie en fonction des pathologies constatées.
- Construire un profil de traitement rigoureux en fonction des éléments reçus.
- Savoir orienter le patient vers une indication thérapeutique en fonction de l'imagerie.

## Enseignement :

**Module 1 : Anatomie générale, descriptive et chirurgicale**

**Module 2 : Imagerie**

## Module 3 : Examen Physique et clinique

### Anatomie

#### Membre Supérieur

- Avant-bras - Poignet - Main
- Épaule - Bras - Coude

#### Membre Inférieur

- Bassin - Hanche - Cuisse
- Genou - Jambe - Cheville
- Avant Pied - Arrière Pied

#### Abdomen- Petit Bassin

- Paroi - Diaphragme
- Petit Bassin Homme - Femme
- Estomac - œsophage - intestins
- Foie - voies biliaires - pancréas
- Système digestif - cavité péritonéale
- Péritoine - Rétro-péritoine - Sous-péritoine

#### Thorax

- Coeur
- Médiastin- Poumon - Plèvre
- Gros vaisseaux

#### Tête Et Cou

- Cou
- Tête (face et crâne)

## Rachis et Neuro-Anatomie

- Moëlle tronc cérébral cerebellum
- Diencéphale-Cortex et vascularisation
- Rachis Cervical Supérieur
- Rachis Cervical Inférieur
- Rachis et Cage Thoracique
- Rachis lombaire
- Articulations sacro-iliaques

## Imagerie

- Radiologie
- Scanner
- Echographie
- IRM
- Scintigraphie

## Examen Physique Et Clinique

- S'appuyer sur des notions d'ergonomie
- L' équilibre sagittal rachidien
- Les morphotypes rachidiens
- L'aspect postural
- Les pathologies rhumatismales et dégénératives