

# Pathologies osseuses médicales

Diplôme DIU

Domaine d'étude Sciences, Technologies, Santé

Mention Pathologie osseuse

Le **Diplôme Interuniversitaire pathologies osseuses médicales** est destiné à aborder de façon **exhaustive** l'ensemble des points nécessaires à la compréhension, l'évaluation, la prise en charge diagnostique et thérapeutique des **ostéopathies fragilisantes** dans leur ensemble.

Il s'agit d'un **enseignement en ligne** durant **8 mois**, débutant en octobre et prenant fin en mai. En pratique, toutes les semaines sont mis en ligne les cours et documents pédagogiques (annexes, cas cliniques, diaporamas, articles...) représentant l'équivalent de 4H d'enseignement conventionnel sur le site dédié, via un accès sécurisé propre à chaque étudiant (login et mot de passe).

Les étudiants ont accès à un forum leur permettant de poser toutes les questions provoquées par les cours et/ou les contrôles continus.

## **Objectifs**

Le diplôme a pour but de proposer une formation exhaustive de l'ensemble des points nécessaires à la compréhension, l'évaluation, la prise en charge diagnostique et thérapeutique des ostéopathies fragilisantes, sous forme de 4 modules :

- > Physiologie osseuse
- > Explorations osseuses
- > Ostéoporoses et leurs traitements
- > Autres pathologies fragilisantes

### Pour qui?

#### Public visé

L'inscription au DIU Pathologies osseuses médicales est ouverte :

- > aux médecins (généralistes ou spécialistes)
- > en exercice ou en formation
- > français, ou étrangers (UE ou extra UE) francophones,
- > s'intéressant à la prise en charge des maladies fragilisant le squelette (physiopathologie, conduites diagnostiques et thérapeutiques)
- > internes inscrits en 3e cycle d'études médicales

#### Conditions d'admission

Admission sur dossier de candidature :

- > Lettre de motivation
- > Curriculum Vitae
- > Copie du Diplôme d'état

par mail avant le 15 septembre : fcsante-mixte@univ-st-etienne.fr

Pour les médecins étrangers francophones souhaitant candidater, une équivalence d'exercice français et le visa couvrant **l'intégralité de la durée de la formation** doivent être obtenus avant candidature.

# **Programme**

Il s'agit d'un enseignement en ligne durant 8 mois, sur 4 modules (50 cours) :

- > Physiologie osseuse
- > Explorations osseuses
- > Ostéoporoses
- > Autres ostéopathies fragilisantes

Enseignements théoriques sous forme d'un enseignement à distance par Internet. En pratique, toutes les semaines sont mis en ligne les cours et documents pédagogiques (annexes, cas cliniques, diaporamas, articles...) représentant l'équivalent de 4 heures d'enseignement conventionnel sur le site dédié : www.diu-pathos.org, via un accès sécurisé propre à chaque étudiant (login et mot de passe).

# Equipe pédagogique

Thierry THOMAS, PU-PH St Etienne

### Calendrier

L'enseignement en ligne débute en octobre et prend fin en mai, avec un examen en juin à Paris.

Le calendrier définitif vous sera communiqué lors de la validation de votre inscription.

### **Validation**

- > d'une part un contrôle continu sous forme de QCM chaque semaine d'enseignement,
- > d'autre part un examen conventionnel en fin d'année (à PARIS en juin)

L'enseignement théorique est complété par un stage pratique de densitométrie, obligatoire.

La réussite du DIU repose à la fois sur la régularité du contrôle continu (dont la note est prise en compte pour le calcul de la note finale), l'examen final et la validation du stage pratique.

# Coût de l'inscription

€

#### Détail coût d'inscription

#### **FORMATION INITIALE:**

Inscription principale (déjà inscrit dans une autre université) : 690 €\*

Inscription secondaire (déjà inscrit à l'université Jean Monnet) : 500 €\*

#### **FORMATION CONTINUE:**

Prise en charge individuelle ou par un tiers : 990 €\*

Prise en charge par un tiers : 802 €\*

\*L'université n'est pas assujettie à la TVA

Nos formations ne sont pas éligibles au Compte Personnel de Formation (CPF)

# **Contact**

### Contact(s) scolarité

Virginie PETIT fcsante-mixte@univ-st-etienne.fr 04 77 42 14 61