



ILS NOUS FONT CONFIANCE...

NOS PARTENARIATS

Sportifs et Artistiques

- | Association des Sapeurs Pompiers de Paris
- | Equipe Cycliste Armée de Terre
- | Services Sportifs des Universités Paris X et Paris XI
- | Service Sportif de l'ENS - Cachan
- | Club Med Gym - Paris
- | Rugby Clubs de Massy, Vincennes et Orsay
- | Académie de Football Bernard Diomède
- | Pôle France Institut du Judo
- | CE de l'Opéra National de Paris

Industriels et Institutionnels

- | Bosch France
- | Carrefour
- | Castorama
- | Faurecia
- | Johnson Control AE
- | Pomme de Pain
- | Rhodia
- | Sanofi
- | Centre Francilien de L'innovation
- | Crédit Impôt Recherche
- | Vallée Scientifique de la Bièvre

Hospitaliers

- | Centre Hospitalier Emile Roux – Limeil-Brévannes
- | Centre Hospitalier des 4 Villes – Saint-Cloud
- | Centre Hospitalier Intercommunal
Villeneuve-Saint-Georges
- | Groupe Hospitalier Simone Veil – Eaubonne

Recherche

- | Hôpital Rothschild
- | Laboratoire d'anatomie CHU de Montpellier
Lapeyronie
- | Laboratoire de traitement de l'imagerie du CHU
Amiens-Nord
- | Laboratoire CRRET Paris XII Créteil
- | Laboratoire d'imagerie médicale INSERM
- | Laboratoire de biomécanique de l'Université
Technologique de Compiègne
- | Université Paris Ouest Nanterre La Défense :
IUT Ville d'Avray

Formation

- | Ecole d'Ostéopathie de l'Université Libre
de Bruxelles
- | ISAT et ITII - Bourgogne
- | Formation d'ingénieurs ergonomes
- | UFR STAPS Rouen : Master Evaluation et
Optimisation de la Performance
- | UFR STAPS Paris Ouest Nanterre La Défense :
Masters Exercice, Performance et Santé
- | Université Paris Ouest Nanterre La Défense :
Diplôme Universitaire d'Ostéopathie du Sport
- | Université John Moores de Liverpool
- | Master en biomécanique du sport

Rejoignez-nous sur :



/osteobio



/Doc'Osteo
(@osteobio)



osteobio.tv



ÉCOLE D'OSTÉOPATHIE DEPUIS 1988

DEVENEZ OSTÉOPATHE BIOMÉCANICIEN

Pratiquez la mécanique du corps humain



ÉCOLE AGRÉÉE PAR

La Commission Nationale des
Certifications Professionnelles pour le
titre d'Ostéopathe Biomécanicien

Le Ministère des Affaires Sociales
et de la Santé



ÉCOLE D'OSTÉOPATHIE DEPUIS 1988

T 01 47 40 90 50 | F 01 47 40 05 76
19 rue de la Gare | 94230 Cachan | FRANCE

www.osteobio.net

Établissement d'enseignement supérieur privé, inscrit au rectorat de Créteil,
conformément au code de l'éducation, et agréé par le ministère de la Santé
(Décision 2016-08 du 3 mars 2016).



www.osteobio.net



L'EXCELLENCE AU SERVICE DE L'INSERTION PROFESSIONNELLE



LE MÉTIER D'OSTÉOPATHE BIOMÉCANICIEN

L'ostéopathe diplômé d'Ostéobio exerce des compétences uniques et hautement spécialisées dans une médecine manuelle en plein essor.

Ses patients sont variés (du jeune au senior, du sportif au sédentaire, de la femme enceinte au nourrisson) et son champ d'action est orienté vers la pathologie fonctionnelle des appareils :

- locomoteur (mal de dos et torticolis, tendinites, irradiations nerveuses, migraines, entorses, déséquilibres)
- abdomino-pelvien (colopathie fonctionnelle, reflux et brûlures d'estomac, certains troubles uro-génitaux)
- crânio-facial (rhinites, sinusites et otites chroniques).

Il peut en outre exercer ses compétences dans d'autres domaines que la simple thérapie manuelle :

- l'ergonomie au travail
- l'optimisation du geste sportif
- l'autonomie physique de la personne âgée
- la recherche et l'enseignement
- la modélisation et la conception de produits innovants

LES DÉBOUCHÉS

La pluridisciplinarité propre au cursus ostéobio donne aux diplômés la possibilité d'exercer leurs compétences dans différents secteurs d'intervention et selon différentes modalités :

- **L'activité libérale** : elle représente la majorité des débouchés professionnels, que ce soit seul ou en équipe (cabinet pluridisciplinaire, centre hospitalier, maison médicale, centre de rééducation, EHPAD, etc).
- **Le salariat** : de plus en plus d'ostéopathes issus d'Ostéobio sont salariés, soit par un club de sport pour assurer des permanences de prise en charge des licenciés, soit par une entreprise ou un établissement public pour limiter la prévalence des maladies professionnelles telles que les Troubles Musculo-Squelettiques.
- **Les vacations et contrats de mission** : certains diplômés sont sollicités pour assurer des cours à Ostéobio et chez nos partenaires pédagogiques, parfois même dans des universités. D'autres vont jusqu'à encadrer des travaux de Recherche et Développement pour se rapprocher du monde industriel.

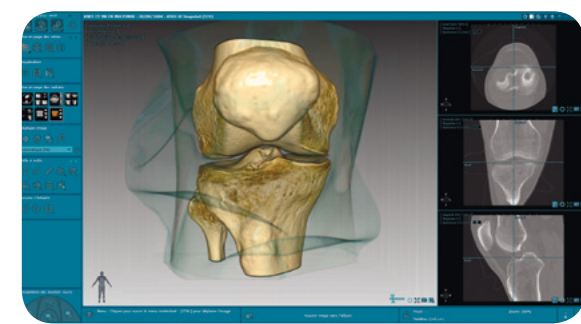
PERSPECTIVES ET PROJETS

Les projets stratégiques

- L'intégration des ostéopathes biomécaniciens à des collaborations interprofessionnelles en santé et aux services hospitaliers.
- L'intégration d'Ostéobio au sein de la Vallée Scientifique de la Bièvre et le positionnement d'Ostéobio au cœur du « Grand Paris » (un accès de banlieue à banlieue plus rapide avec la future station de Cachan sur le Grand Paris Express).
- Le développement, en partenariat avec l'entreprise Cogitobio*, d'une filière « ergonomiste biomécanicien ».
- Le développement du département R&D en collaboration avec des écoles d'ingénieur et des universités.

Les projets de formation

- Le rapprochement vers des formations d'ingénieur en conception ergonomique.
- Le développement de nouvelles passerelles universitaires vers les formations en « Hygiène, Sécurité et Environnement » et vers les métiers de la recherche clinique.
- La création, grâce à notre charte Erasmus, d'un réseau international d'écoles spécialisées en ostéopathie biomécanique.
- La création d'un Diplôme Universitaire en Ostéopathie du Sport.



* www.cogitobio.com

A Ostéobio, profitez d'un cursus d'enseignement cohérent et innovant, dispensé par plus de 80 enseignants spécialisés dans leurs domaines respectifs (matières médicales, fondamentales et ostéopathiques).

Etant la plus ancienne école d'ostéopathie en formation initiale, et la seule en France à faire reposer son cursus sur un modèle validé par le monde scientifique*,



présente des garanties inégalées en terme de qualité de formation et de réussite professionnelle pour ses futurs diplômés.

* Modèle biomécanique PRINCEPS élu lauréat ANVAR (Agence Nationale de Valorisation de la Recherche) en 2000.



CHIFFRES CLÉS

70%

des diplômés d'Ostéobio
sont autonomes
financièrement
après 1 an d'activité,

83%

le sont après 3 ans et

100%

après 5 ans*.

*Résultats d'une enquête interne.
Démarche Qualité réalisée chaque année.

- 4860 h de cours dont près de 2800 h de pratique
- 78 tables de manipulation dont 44 électriques pour une meilleure pratique professionnelle
- 7 salles de pratique, 5 salles de cours théoriques et 2 salles de révision
- 1 bibliothèque, 1 médiathèque, 2 cafétérias
- 1 salle de sports et 1 salon des étudiants
- 2 laboratoires de recherche
- 1 clinique interne en milieu hospitalier





FORMATION & CURSUS

Une formation d'excellence préparant au diplôme d'ostéopathe biomécanicien enregistré au RNCP*.

Un enseignement axé dès les premières semaines vers la professionnalisation et permettant des passerelles universitaires en cours ou en fin de cursus.

Le seul concept ostéopathique validé par le monde scientifique**.

La seule formation en ostéopathie permettant d'intégrer la thérapie manuelle dans le système de santé.

Un enseignement sur 5 ans pour acquérir de véritables compétences professionnelles :

Une professionnalisation interne

associant les connaissances fondamentales et les techniques manuelles, orientée vers une compréhension et une prise en charge des troubles fonctionnels adaptée au parcours de soins du patient ; la clinique interne, notamment grâce à ses sites de formation hospitaliers, vient renforcer ce dispositif.

Une professionnalisation externe

incluant de nombreux stages d'insertion en milieu extérieur (sportifs, entreprises, cabinets de praticiens cadres) et la soutenance d'un mémoire.

Les stages sont fournis par l'école.

UNE FORMATION PRATIQUE & CLINIQUE EFFICACE & INNOVANTE

4860 h de cours dont près de 2800 h de pratique pour acquérir le geste et le perfectionnement technique.

Des dizaines de stages d'observation et d'intervention.

Une clinique interne et 120 conventions de partenariats pour des projets professionnels individuels. Seule Ostéobio possède une clinique interne intégrée à l'hôpital, permettant aux étudiants de se préparer à l'exercice de leur futur métier en totale adéquation avec le monde médical et paramédical.

Plusieurs centaines de consultations pour chaque étudiant à la fin de son cursus.

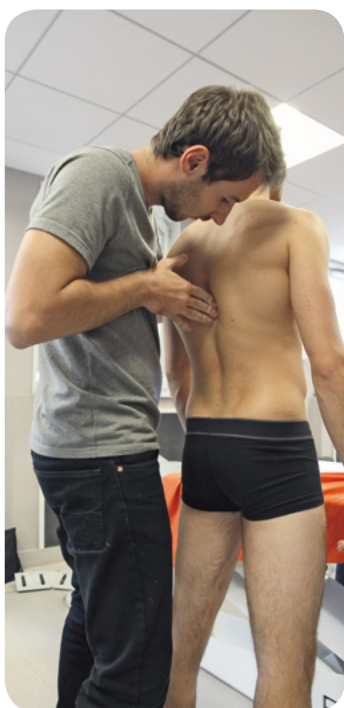


* Répertoire National des Certifications Professionnelles

** Modèle biomécanique Princeps, propriété d'Ostéobio, élu lauréat en 2000 par l'ANVAR OSEO (Agence Nationale de Valorisation de la Recherche)



LES MOYENS



La quasi-totalité des **80 enseignants** sont des professionnels en activité.



Des **méthodes pédagogiques et d'évaluation de qualité** pour répondre aux exigences d'un métier de la santé à haut niveau de responsabilité.



Un **suivi rigoureux et personnalisé** de chaque étudiant dans son parcours d'études.



Des **contenus de cours adossés à un programme de recherche agréé CIR*** et à des publications dans des revues internationales indexées.



Des **partenaires** de formation et de recherche prestigieux.



L'**utilisation du multimédia**, d'animations, d'outils d'analyse vidéo et cinématique.



Une **charte Erasmus** pour une plus grande mobilité des étudiants et des passerelles vers des diplômes universitaires en France et à l'étranger.



Une **web-Tv** destinée, entre autres, à la diffusion de cours en ligne.