

Domaine : Médecine - **Thématique(s) :** Stomatologie
DIPLÔMES D'UNIVERSITÉ (DU, DIU)

DU – MÉTHODES ORTHODONTIQUES NON VISIBLES

🕒 Durée de la formation : 200 heures

📅 Dates : Voir le calendrier

€ Tarif : Voir ci-dessous

Formation : Diplômante

Attention : les droits universitaires sont à acquitter pour chaque année d'inscription

Cette formation diplômante peut entrer dans le cadre de la :

Formation Universitaire Junior (FUJ) : **2 500 €**

Étudiants en formation initiale sans interruption d'études, inscrits en DN ou DE (hors DU-DIU) au titre de l'année en cours ou diplômés de moins de 2 ans

Formation Continue Individuelle (FCI) : **6 000 €**

Libéraux, salariés et individuels non pris en charge

Formation Continue Employeur (FCE) : **6 000 €**

Demandeurs d'emploi et salariés avec prise en charge financière

OBJECTIFS

- Connaître les différentes techniques d'orthodontie non visible.
- Connaître les indications et contre-indications, les avantages, les limites, les contraintes, les risques de ces techniques
- Être capable de gérer les effets secondaires et indésirables de ces techniques.
- Comprendre les technologies numériques, les logiciels de planification assistée par ordinateur, et les matériaux utilisés dans l'orthodontie non visible
- Acquérir la capacité de planifier des cas complexes intégrant les différentes approches de l'orthodontie non visible
- Reconnaître les besoins de traitements précoces et développer des stratégies adaptées pour les enfants et les adolescents
- Prévenir les récurrences par les dispositifs de contention invisible appropriés

PUBLIC VISÉ ET PRÉ-REQUIS

- Médecins compétents en orthopédie dento-maxillo-faciale
- Chirurgiens-dentistes spécialistes en orthopédie dento-faciale
- Médecins ou chirurgiens-dentistes titulaires du DIU d'Orthopédie Dento-Cranio-Maxillo-Faciale de Sorbonne Université
- Internes médecins inscrits à l'option ODMF du DES de chirurgie maxillo-faciale et stomatologie
- Internes en chirurgie-dentaire inscrits au DES d'orthopédie dentofaciale

PROGRAMME

1re année :

RESPONSABLE(S) PÉDAGOGIQUE



Thomas Schouman

INFORMATIONS

Responsable :

Pr Thomas Schouman

Codes Faculté de Santé :

1X296X (1re année)

2X296X (2e année)

Inscription administrative

Si candidature acceptée :

Faculté de Santé Sorbonne Université

Les Cordeliers, 15 rue de l'école de

médecine

Esc.. H – RDC – 75006 Paris

medecine-dfs-scol3@sorbonne-

universite.fr

Permanence téléphonique : 01 71 11 96 27

Lundi, mardi, jeudi, vendredi de 9h30 à

11h30

Ouvert au public :

Lundi, mardi, jeudi, vendredi de 13h à 16h

Pour une prise en charge employeur ou organisme financeur :

Télécharger le dossier de prise en charge

- Cours théoriques :
 - Introduction à l'orthodontie invisible (10h)
 - Planification des cas et diagnostic (15h)
 - Orthodontie linguale (15h)
 - Aligneurs (30h)
 - Orthodontie invisible combinée (20h)
 - Contention (10h)
- Enseignement dirigé et pratique :
 - Diagnostic 3D, set-up, minivis (20h)

2e année :

- Stage clinique chez praticien agréé sous convention SU (80h)

1re année ici

Télécharger le dossier de prise en charge

2eme année ici

Formation Continue Santé

Pôle DU-DIU

Campus Pierre et Marie Curie

4 place Jussieu – BC1520

75252 Paris Cedex 05

Tél. : 01 44 27 82 47 (49 ou 45)

fmedecine@sorbonne-universite.fr

MÉTHODES

Volume horaire total de la formation : **200 heures**

1re année :

- Cours théorique : 100 heures
- Enseignements dirigés : 20 heures

2e année :

- Stage clinique : 80 heures

Effectif : 20 places par an, en fonction des capacités d'accueil et d'encadrement dans le service.

MODALITÉS DE CONTRÔLE DES CONNAISSANCES

- Autorisation de passage en 2e année par validation de la présence à l'ensemble des modules de 1re année.
- Mémoire rédigé sous forme d'article sur un thème déterminé par les responsables du DU avec présentation orale en 10 minutes (note/20) en fin de 2e année

POUR CANDIDATER

Envoyer par mail, un CV, une lettre de motivation et copies de diplômes ouvrant droit à l'inscription :

Secrétariat pédagogique :

medecine-dfs-stomatologie@sorbonne-universite.fr