

Versez votre taxe d'apprentissage à la

P
T

B

L

P

Faculté de **chirurgie dentaire**

Université de Strasbourg

Contribuez à la formation en dentisterie numérique des étudiants en chirurgie dentaire

Depuis quelques années, le numérique prend une place prépondérante dans la pratique clinique du chirurgien-dentiste. L'apport des technologies de captures d'images, de modélisation des situations cliniques et de planification des traitements permet d'améliorer la qualité et la sécurité des soins. Afin de former les futurs chirurgiens-dentistes à l'utilisation de ces nouveaux outils, la Faculté souhaite installer un plateau technique à la pointe de la technologie.

Comment verser votre contribution ?

Connectez-vous à la plateforme [SOLTÉA](#) du 26.05.2025 au 24.10.2025
Désignez la Faculté de Chirurgie Dentaire de Strasbourg

- ◆ Raison sociale Faculté de Chirurgie dentaire
- ◆ Référence UAI 0671863L
- ◆ Numéro SIRET 130 005 457 00010
- ◆ Fiches RNCP [39501](#) (DE – Docteur en chirurgie dentaire)
[39433](#) (Master – Ingénierie de la santé)



2025

TAXE

D'APPRENTISSAGE



Que financera la taxe versée ?

Elle permettra d'acquérir tous les éléments constitutifs de la chaîne numérique (caméra, usineuse, imprimante 3D) et ainsi équiper le training center des dernières technologies en matière de dentisterie numérique. Ce centre permettra également de développer la recherche pour améliorer les techniques et tester de nouveaux matériaux.



Acquérir des données sources

La caméra intra-orale permet de réaliser une empreinte optique haute résolution de la bouche du patient. Cette technologie permet au praticien de collecter de manière précise l'ensemble des données topographiques et ainsi planifier et concevoir les futurs traitements proposés au patient.

Acquérir un logiciel de CFAO adapté à la prise en charge clinique et à la recherche

La Conception Assistée par Ordinateur permet de transformer les données acquises en modèle virtuel. La phase de Fabrication Assistée par Ordinateur matérialise physiquement l'objet virtuel grâce à un parcours d'usinage par fraisage ou impression 3D. Ces pratiques ouvrent la voie à de nouvelles solutions thérapeutiques. Les domaines d'applications sont vastes et intéressent l'ensemble des disciplines de l'odontologie, de la reconstruction prothétique au traitement orthodontique.

Pour plus d'information

Faculté de Chirurgie Dentaire | Robert Frank
📍 8 rue Ste Elisabeth—67000 Strasbourg
✉ doyen.dentaire@unistra.fr
☎ 03 68 85 39 02

