




*Faites  
un don*

à la Faculté de chirurgie dentaire  
de l' Université de Strasbourg

**Accompagnez**  
les étudiants en chirurgie  
dentaire à maîtriser  
les outils de dentisterie  
numérique de demain



[fondation.unistra.fr/](https://fondation.unistra.fr/projet/faculte-de-chirurgie-dentaire)

[projet/faculte-de-chirurgie-dentaire](https://fondation.unistra.fr/projet/faculte-de-chirurgie-dentaire)



Ou envoyez ce **bulletin de don**



par voie postale.

**Vos dons ouvrent droit  
à une réduction  
d'impôts**

# La dentisterie numérique, l'outil du 21<sup>e</sup> siècle

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. On vous explique !



[fondation.unistra.fr/](https://fondation.unistra.fr/)

[projet/faculte-de-chirurgie-dentaire](#)



## Acquérir des données sources

La caméra intra-orale permet de réaliser une empreinte optique de haute résolution de la bouche du patient. Ainsi, le praticien dispose de toutes les données et peut travailler sur la problématique du patient en son absence. Ces technologies lui permettent d'envisager la prothèse ou l'implant de façon personnalisée, plus rapidement, plus efficacement, plus précisément.

## CFAO de la planification à la réalisation des traitements

La CFAO (Conception & Fabrication Assistées par Ordinateur) permet d'une part de transformer les données acquises en modèle virtuel pour planifier les traitements futurs.

La **Fondation** de l' **Université** et  
des **Hôpitaux Universitaires de Strasbourg**

se mobilise pour collecter des dons destinés à financer des projets visant notamment à **encourager l'innovation** pédagogique et à **renforcer l'excellence** de la formation universitaire.

D'autre part, la phase de Fabrication Assistée par Ordinateur matérialise physiquement l'objet virtuel modélisé (guide chirurgical, gouttière ou prothèse) grâce à un parcours d'usinage soustractif (fraisage) ou additif (impression 3D). Les domaines d'applications vont de la dentisterie restauratrice, à la prothèse en passant par l'implantologie, la chirurgie orale mais aussi l'orthodontie.

## À quoi serviront vos dons ?

Les dons permettront 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 de tester de nouveaux matériaux.

## Notre reconnaissance

Tout don versé à la Fondation de l'Université et des Hôpitaux Universitaires de Strasbourg vous permet de bénéficier de notre programme de reconnaissance.

## Une fiscalité avantageuse

Votre don à la Fondation ouvre droit à réduction d'impôts.

Pour un don de <b>100 €</b>	Réduction fiscale	Coût réel
<b>Impôt sur le revenu</b>	<b>70 €</b> (66 % dans la limite de 20 % du revenu imposable)	<b>35 €</b>
<b>Impôt sur la fortune immobilière</b>	<b>75 €</b> (75 % dans la limite de 50 000 €)	<b>20 €</b>
<b>Impôt sur les sociétés</b>	<b>60 €</b> (60 % dans la limite de 0,5 % du chiffre d'affaires)	<b>40 €</b>

Accédez facilement à l'information qui vous intéresse !

▼	<a href="http://fondation.unistra.fr/">fondation.unistra.fr/</a>
reconnaissance	

Pour consulter les détails du programme de reconnaissance de la Fondation de l'Université et des Hôpitaux Universitaires de Strasbourg.

▼	<a href="http://fondation.unistra.fr/">fondation.unistra.fr/</a>
fiscalite	

Pour calculer vos avantages fiscaux.

Une question ?  
Contactez-nous !

Faculté de Chirurgie Dentaire  
de Strasbourg

8 rue Ste Elisabeth – 67000 Strasbourg  
Doyen.dentaire@unistra.fr  
03 68 85 39 02

Fondation de l'Université  
et des Hôpitaux Universitaires  
de Strasbourg

4 rue Marie Hamm, Bâtiment La Pagode  
67000 Strasbourg  
+33 (0)3 68 85 13 10  
fondation@unistra.fr



# Complétez ce

## bulletin de don

et transmettez-le  
par voie postale :

Fondation de l'Université et des  
Hôpitaux Universitaires de Strasbourg  
4 rue Marie Hamm, bâtiment La Pagode,  
67000 Strasbourg  
Tél. : +33 (0)3 68 85 13 10  
E-mail : [fondation@unistra.fr](mailto:fondation@unistra.fr)

Ou effectuez  
votre don en ligne :  
[fondation.unistra.fr/  
projet/faculte-de-  
chirurgie-dentaire](http://fondation.unistra.fr/projet/faculte-de-chirurgie-dentaire)



Les conditions générales des  
dons à la Fondation Université  
de Strasbourg sont accessibles  
à l'adresse [fondation.unistra.fr](http://fondation.unistra.fr)

Votre lien avec l'Université  
de Strasbourg :

- Alumni (ancien étudiant)
- Étudiant
- Parent d'étudiant ou d'Alumni
- Personnel Unistra
- Autre, précisez :  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

## Je fais un don

à la Faculté de chirurgie dentaire de l'Université  
de Strasbourg **d'un montant de :**

\_\_\_\_\_ €

En tant que :

- Particulier
- Entreprise / Association – Raison sociale :  
\_\_\_\_\_

Civilité :  Madame  Monsieur

Madame et Monsieur

Nom : \_\_\_\_\_

Prénom : \_\_\_\_\_

Adresse : \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

Tél. : \_\_\_\_\_

E-mail : \_\_\_\_\_

- Par chèque, à l'ordre de la Fondation Université de Strasbourg
- En espèce

Par ailleurs,  Je souhaite rester anonyme

Je souhaite être cité parmi  
nos donateurs – sans mention  
du montant du don –  
sous l'intitulé : \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

Fait à \_\_\_\_\_ ,

le \_\_\_\_ / \_\_\_\_ /20 \_\_\_\_

**Signature :**