

## Année Universitaire 2023/2024

### Diplôme d'Université : Acquisition des Bases Fondamentales en Implantologie Orale

**Responsable :** Dr. Etienne WALTMANN  
**Co - Responsables :** Pr. Olivier HUCK  
Dr. Sophie BAHI-GROSS

Le Diplôme Universitaire d'acquisition des bases fondamentales en implantologie orale se déroule en un an à raison de 3 jours par mois (10 séminaires dans l'année universitaire).

Cette formation a pour objectif de procurer au praticien les connaissances théoriques et pratiques nécessaires à l'initiation d'une activité clinique efficace et sécurisée en implantologie

Les sessions se développent sur la base de cours magistraux et séminaires, accompagnés de nombreux travaux pratiques et dirigés, ainsi que la tenue régulière d'interventions en direct.

- **Pré-requis :** Diplôme d'Etat de Docteur en Chirurgie Dentaire ou Diplôme étranger permettant l'exercice de la chirurgie orale dans le pays qui l'a délivré – internes en chirurgie orale.
- **Nombre de places :** maximum 20 à 25 par an
- **Coût annuel :** 4200 € + frais de scolarité (pour mémoire en 2022/2023 = 243 €)
- **Début des enseignements :** octobre 2023

Le candidat doit déposer auprès du responsable de l'enseignement une lettre de motivation et un curriculum vitae **avant le 18 juin 2023**.

Pour adresser votre candidature : <https://chirurgie-dentaire.unistra.fr/scolarite/inscriptions/candidature-du>

Les candidats retenus par les responsables pédagogiques siégeant en commission seront informés par courrier. Le dossier d'inscription accompagnée du règlement des droits d'inscription doit être retournée impérativement au service de scolarité avant le 8 septembre 2023. Le cas échéant, l'absence de réponse vaut désistement et le candidat suivant sur la liste établie par la commission dispose de la place.

#### Dates des sessions :

- |                              |                             |                             |
|------------------------------|-----------------------------|-----------------------------|
| ☞ 04, 05 et 06 octobre 2023  | ☞ 17, 18 et 19 janvier 2024 | ☞ 10, 11 et 12 avril 2024   |
| ☞ 08, 09 et 10 novembre 2023 | ☞ 07, 08 et 09 février 2024 | ☞ 15, 16 et 17 mai 2024     |
| ☞ 06, 07 et 08 décembre 2023 | ☞ 13, 14 et 15 mars 2024    | ☞ 12, 13 et 14 juin 2024    |
|                              |                             | ☞ 03, 04 et 05 juillet 2024 |

Les cycles de formation sont délivrés par les équipes d'enseignants de la Faculté de Chirurgie de Chirurgie Dentaire de Strasbourg, avec la participation d'intervenants extérieurs recrutés pour leur expertise sur certains des sujets abordés.

**Le Responsable de l'Enseignement** Docteur Etienne WALTMANN  
8 rue Sainte Elisabeth  
67000 STRASBOURG  
[etienne.waltnann@unistra.fr](mailto:etienne.waltnann@unistra.fr)

**Suivi administratif** Madame Saida BERST  
Faculté de Chirurgie Dentaire  
Service de scolarité  
8 rue Sainte-Elisabeth  
67000 STRASBOURG  
03 68 85 60 80  
[berst@unistra.fr](mailto:berst@unistra.fr)

## L'équipe enseignante



**Dr. Etienne WALTMANN**

Responsable de l'enseignement



**Pr. Olivier HUCK**

Co-Responsable



**Dr. Sophie BAHI-GROSS**

Co-Responsable

## Les titres des sessions :

**Séminaire 1** : Principes fondamentaux de l'Implantologie  
04, 05 et 06/10/2023

**Séminaire 2** : Dossier patient, bilans radiologiques, informations, décision  
08, 09 et 10/11/2023

**Séminaire 3** : Spécificités du plateau technique en implantologie / Gestion des tissus mous péri-implantaires  
06, 07 et 08/12/2023

**Séminaire 4** : Préparation des tissus durs et poses chirurgicales des implants  
17, 18 et 19/01/2024

**Séminaire 5** : Panorama des techniques d'augmentations osseuses  
07, 08 et 09/02/2024

**Séminaire 6** : Applications des données acquises sur pièces anatomiques humaines  
13, 14 et 15/03/2024

**Séminaire 7** : Protocoles d'implantations particuliers / Panorama des planifications chirurgicales  
Implantologie et orthodontie  
Principes de base pour les constructions prothétiques sur implants  
10, 11 et 12/04/2024

**Séminaire 8** : Traitements prothétiques des édentements partiels  
15, 16 et 17/05/2024

**Séminaire 9** : Traitements prothétiques des édentements totaux  
12, 13 et 14/06/2024

**Séminaire 10** : Suivi des patients et prises en charge des complications  
Flux numérique intégral en implantologie  
03, 04 et 05/07/2024

A l'issue de ce cursus de 10 séminaires mensuels de 3 jours, et après validation de l'examen final, le praticien-étudiant obtient le Diplôme Universitaire « Acquisition des Bases Fondamentales en Implantologie Orale ».  
Le programme de ce Diplôme Universitaire est développé de telle sorte que le praticien diplômé puisse être en capacité de prendre en charge des cas cliniques courants en implantologie orale.

L'obtention du Diplôme Universitaire « Acquisition des Bases Fondamentales en Implantologie Orale » ouvre la possibilité éventuelle d'une inscription au Diplôme Universitaire « Implantologie Orale Appliquée ». Ce second Diplôme Universitaire assure une formation essentiellement clinique, avec la prise en charge de patients au sein du Centre de Pôle de médecine et de chirurgie Bucco-Dentaire des Hospices Civils de Strasbourg, que ce soit pour les phases chirurgicales ou prothétiques des traitements.



Limité à une ou deux places par an, il impose une présence d'un jour par semaine, tout au long de deux années universitaires.

Les candidatures au D.U. clinique se font « au choix », par ordre décroissant du classement des notes obtenues aux épreuves du premier DU « Acquisition des Bases Fondamentales en Implantologie Orale ».

## Les moyens pédagogiques :

Pour toutes les sessions il est demandé aux étudiants d'être munis d'un ordinateur portable. Cet outil personnel est **indispensable** pour la conduite des travaux pratiques et dirigés, tout au long du cursus.

Par ailleurs, en appui des enseignements, les étudiants disposent de :

- documents bibliographiques, photocopiés
- documents photographiques et films vidéo
- matériel informatique et logiciels spécifiques d'implantologie
- matériel pédagogique spécifique pour l'apprentissage de pose d'implants et la réhabilitation prothétique sur implants
- pièces anatomiques fraîches pour pose d'implants et dissections
- encadrement pour la réalisation de cas cliniques
- assistance en direct à des poses d'implants.

