



Formation Initiale en Implantologie

I Objectifs de la formation

Découvrir l'implantologie dans un cabinet d'omni-pratique et sécuriser son exercice.
Comment retrouver les 50 à 60 cas d'implantologie simple dans sa patientèle courante ?
Présentation d'une méthode permettant de traiter 97% de ses cas cliniques implantaire en sécurité.
Comment desceller les cas cliniques simples facilement implantables au cabinet d'omni-pratique ?
Comment présenter ses cas cliniques ?

Au cours de la formation initiale, nous aborderons les bases de l'anatomie, risques, états pathologiques, gestion des volumes osseux pré, per et post-implantaires, radiologie, planification, application pratique avec les cas du stagiaire.

II Méthodes d'apprentissage

La méthode d'enseignement est basée sur la pédagogie inversée, il est donc demandé au stagiaire de prendre connaissance des cours avant chaque module afin d'optimiser les séances en présence des formateurs.

Les supports de cours sont envoyés le mois précédant chaque module, ainsi les stagiaires peuvent sélectionner au préalable les cas issus de leur patientèle relatifs à ces modules.

Le stagiaire devra amener ses cas cliniques avec radio, photo ou scan pour discuter de la faisabilité.

Cette procédure permet au stagiaire de mettre en parallèle ses cours et ses connaissances personnelles.

Le formateur/coach aura pour mission de lever les derniers blocages des stagiaires via son accompagnement dans les travaux pratiques.

En fonction des souhaits des participants, des chirurgies en direct pourront être réalisées aux modules 3 et 4.

Vos assistantes peuvent assister à la journée de janvier au laboratoire d'anatomie de la faculté de médecine de Nîmes si vous le souhaitez ainsi qu'au modules 3 comprenant des chirurgies en direct.

Légende	
Cours	TP



Axe & Cible **Implantologie**
Formation

Programme

Formation Initiale en Implantologie

III - Programme

Module 1

Vendredi (en décembre) (8h30 – 18h30)

Mécanique implantatoire

Physiologie osseuse et gingivale

Définition des cas simples

Radiologie appliquée à l'implantologie orale

Planification implantaire radiologique

Planification implantaire intégrée dans un plan de traitement global

Planification implantaire informatique

Samedi (en décembre) (8h30 – 18h30)

Anatomie appliquée à l'implantologie orale

Edentements unitaires, définition des cas simples

Intervention Dr Eric Challot Chirurgien-Dentiste : Parodontologie et Implants

Intervention Dr Sophie Azorin Chirurgien-Dentiste : Les maladies péri-implantaires



Formation Initiale en Implantologie

Module 2

Vendredi (en janvier) (8h30 – 18h30)

Dissection & pose d'implant sur sujet anatomiques
Organisation et travail à quatre mains
Approche concrète des dangers anatomiques

} Laboratoire de la faculté
de médecine de Nîmes

Samedi (en janvier) (8h30 – 18h30)

Edentement unitaires antérieur

Edentement unitaires postérieur

Edentement unitaire antérieur mise en œuvre prothétique

Edentement unitaire postérieur mise en œuvre prothétique

Travaux pratiques chirurgie et prothèse adaptés à VOTRE système implantaire

- **Création de provisoire**
- **Création d'un profil d'émergence**
- **Enregistrement profil et techniques de prise d'empreinte**
- **Mise en place de prothèse provisoire en toutes situations**
- **Coulée de modèle en plâtre pour l'implantologie et leurs spécificités**
- **Prise d'empreinte sur implant**
- **Création et conception CAD/CAM piliers et prothèse**



Formation Initiale en Implantologie

Module 3

Edentements pluraux postérieurs, antérieurs : de l'extraction jusqu'à la pose de la prothèse
Cours théoriques, travaux pratiques et applications clinique en direct

Vendredi (en février) (8h30 – 18h30)

Thématique : Réhabilitation chirurgicale et prothétique

Matin : Une à deux chirurgies commentées, phases prothétiques commentées

Après-midi : cours théorique

Edentement plural : définition du cas simple

Edentement plural antérieur

Edentement plural postérieur

Mise en œuvre prothétique des implants pluraux postérieurs

Mise en œuvre prothétique des implants pluraux antérieurs

Mise en œuvre prothétique et chirurgicale des PACSI

Le numérique en implantologie : De la planification chirurgicale à la gestion globale prothétique numérique

Intervention Dr Guilhem Romieu Chirurgien-Dentiste : les Péri Implantites

Samedi (en février) (8h30 – 18h30)

Travaux pratiques

- **Pose d'implants**
- **Utilisation de piliers MUA®**
- **Prise d'empreintes**
- **Mise en place de transferts reliés**
- **Enregistrement profil d'émergence**
- **Création prothèse provisoire plurale**
- **Utilisation pilier et prothèse Locator®**
- **Création et conception CAD/CAM piliers et prothèses**



Formation Initiale en Implantologie

Module 4

Vendredi (en mars) (8h30 – 18h30)

Gestion des échecs, rôle de l'assistante, gestion du personnel, relations avec le prothésiste, gestion et mise en place de cas cliniques de l'unitaire jusqu'à la réhabilitation complexe, organisation du cabinet, les assurances professionnelles.

Une chirurgie commentée suivie d'un cours théorique sur le thème prédéfini par vote

Cours sur la gestion du cabinet d'omni-pratique et d'implantologie :

- ✓ Mise en place pratique et définition des listes de commandes matériels,
- ✓ Mise en place du passeport implantaire
- ✓ Mise en place des obligations légale et sécuritaires

- Gestion des tissus mous
- L'édenté complet
- L'occlusion en implantologie
- L'organisation
- Les matériaux en implantologie
- L'OCTA
- QCM de validation

Comment intégrer l'implantologie à sa pratique quotidienne, débusquer les 60 implants à poser dans sa patientèle.

Intervention Dr Théophiste Niyigena Chirurgien-Dentiste :

Le rôle des assurances, choisir les matériaux prothétiques, biomatériaux, chirurgicaux...

Intervention Dr Anne Sauthier Orthodontiste :

L'orthodontie et l'implantologie