

Diplôme d'Université Implantologie Orale et Biomécanique

Développez vos connaissances et compétences dans les domaines de l'implantologie dentaire et du laser.

Présentation

Le **diplôme d'Université IOBM** s'adresse aux chirurgiens -dentistes, docteurs en chirurgie dentaire, chirurgiens maxillo-faciaux, stomatologistes, enseignants et chercheurs et toutes les professions concernées par les systèmes implantables et les biomatériaux.

Le programme a pour finalité de développer leurs connaissances par une **formation clinique et fondamentale** dans les domaines de l'implantologie et du laser.

Cette formation est **née d'un partenariat** entre l'Université de technologie de Troyes (UTT) et ses laboratoires de mécanique et de matériaux ([LASMIS](#) --L2n), et la Société Française des Biomateriaux et Systèmes Implantables (SFBSI).

Le but de ce rapprochement est d'abord la mise en place de programmes de recherche communs entre l'UTT et la SFBSI dont la vocation est d'enseigner mais aussi de **promouvoir l'innovation**.

Durée de la formation

5x2 jours, soit 70 heures

Lieu(x) de la formation

Les formations sont dispensées à l'Université de technologie de Troyes (10) et à Sallanches (74)

Stage(s)

Non

Langues d'enseignement

- Français

Rythme

- Compatible avec une activité professionnelle

Modalités

- Présentiel

Zoom 1ère année

Calendrier

Planning 2021		Dates
Formation Clinique		100 heures
UV 01	Visite d'usine ; Physiologie osseuse ; ROG ; Muco ; Piezo ; Planification et connectiques	18 au 20 janvier 2021
		21 et 22 janvier 2021
UV 02	Essais mécaniques, imagerie et sécurité des données médicales	26 au 30 avril 2021
Présentation des cas cliniques (examen final)		15 octobre 2021

Programme

Cursus

Formation clinique : 100 heures, animées par la SFBSI à Troyes

Formation Théorique (UTT) : Animée par l'Université de technologie de Troyes

- **UV 1 : Visite d'usine ; Physiologie osseuse ; ROG ; Muco ; Piezo ; Planification et connectiques**
- **UV 2 : Essais mécaniques, imagerie et sécurité des données médicales**

L'évaluation finale à déterminer.

La remise des diplômes a lieu chaque année lors du congrès de la SFBSI, au mois d'octobre.

Direction pédagogique

- au titre du SFBSI : Docteur Michaël GABAI, Chirurgien--Dentiste
- au titre de l'UTT : Alain MILLEY, Enseignant--Chercheur

Renseignements

Société Française des
Biomatériaux et Systèmes
Implantables

Sandra BLYAU
01 47 85 65 12
ssfbsi@aol.com

UTT Formations Courtes et
Professionnelles

Cindy LAFFRAT
Assistante de programme
cindy.laffrat@utt.fr
03 25 71 85 40