



Diplôme Universitaire d'Implantologie Orale et Maxillo-faciale

Año Universitario 2011 -2012

■ DURACION DE LA FORMACIÓN (2 años)

1^{er}. Año : Se convalida con el Diploma de ESORIB

2^o. Año : 134 horas

90 horas de enseñanza teórica en 3 sesiones de cuatro días:

- *De martes 18 de octubre 2011 (9 h) a viernes 21 octubre 2011 (19 h)*
- *De martes 24 enero 2012 (9 h) a viernes 27 de enero 2012 (19 h)*
- *De martes 27 de marzo 2012 (9 h) a viernes 30 de marzo 2012 (19 h)*

Los exámenes se desarrollarán los días 28 y 29 de Junio de 2012

20 horas de trabajos prácticos sobre modelos anatómicos

24 horas de clínica con el tutor

■ CRITERIOS DE SELECCION

Tener aprobado el Diploma de Esorib o certificar 500 horas de formación en implantología

■ OBJETIVOS GENERALES

- 1. Adquisición de los conocimientos teóricos para el tratamiento completo de todos los tipos de edentación.*
- 2. Adquirir las competencias necesarias para definir el diagnóstico y el plan de tratamiento.*

■ OBJETIVOS ESPECÍFICOS

La enseñanza incide en los aspectos quirúrgicos, protésicos, parodontales de manera a que el profesional, al finalizar la formación pueda :

- Realizar un diagnóstico*
- Definir un plan de tratamiento*

- *Evaluar la relación beneficio-Riesgo*
- *Ejecutar el plan de tratamiento*
- *Diagosticar las complicaciones y saber tratarlas*

■ MÉTODO PEDAGÓGICO

- *Cursos Teóricos*
- *Documentos policopiados*
- *Vidéos*
- *Analisis y presentación de casos clínicos*
- *Trabajos prácticos*
- *Casos clínicos*

■ PROGRAMA

Biología

1. *Biocompatibilidad*
2. *Citotoxicidad*
3. *Periimplantología*
4. *Asepsia*
5. *Biología molecular*

Occlusion

- *Especialidades de la oclusión en prótesis implantosoportada*

Embriología

- *Anatomía facial*

Cirugía

1. *Cirugía periodontal*
2. *Injerto de cresta iliaca*
3. *Injerto de calota*
4. *Injerto mentoniana*
5. *RTG*
6. *Elevación sinusal*

Metalúrgica

- *Tipos de biomateriales*
- *Macro-morfología de los implantes*
- *Micro-morfología de los implantes*

Biomécanica

- *Consideraciones biomecánicas de las rehabilitaciones implantosoportadas*

Clinique

- *Presentación de casos clínicos*
- *Indicaciones/contraindicaciones*
- *Consentimiento informado*

Radiología

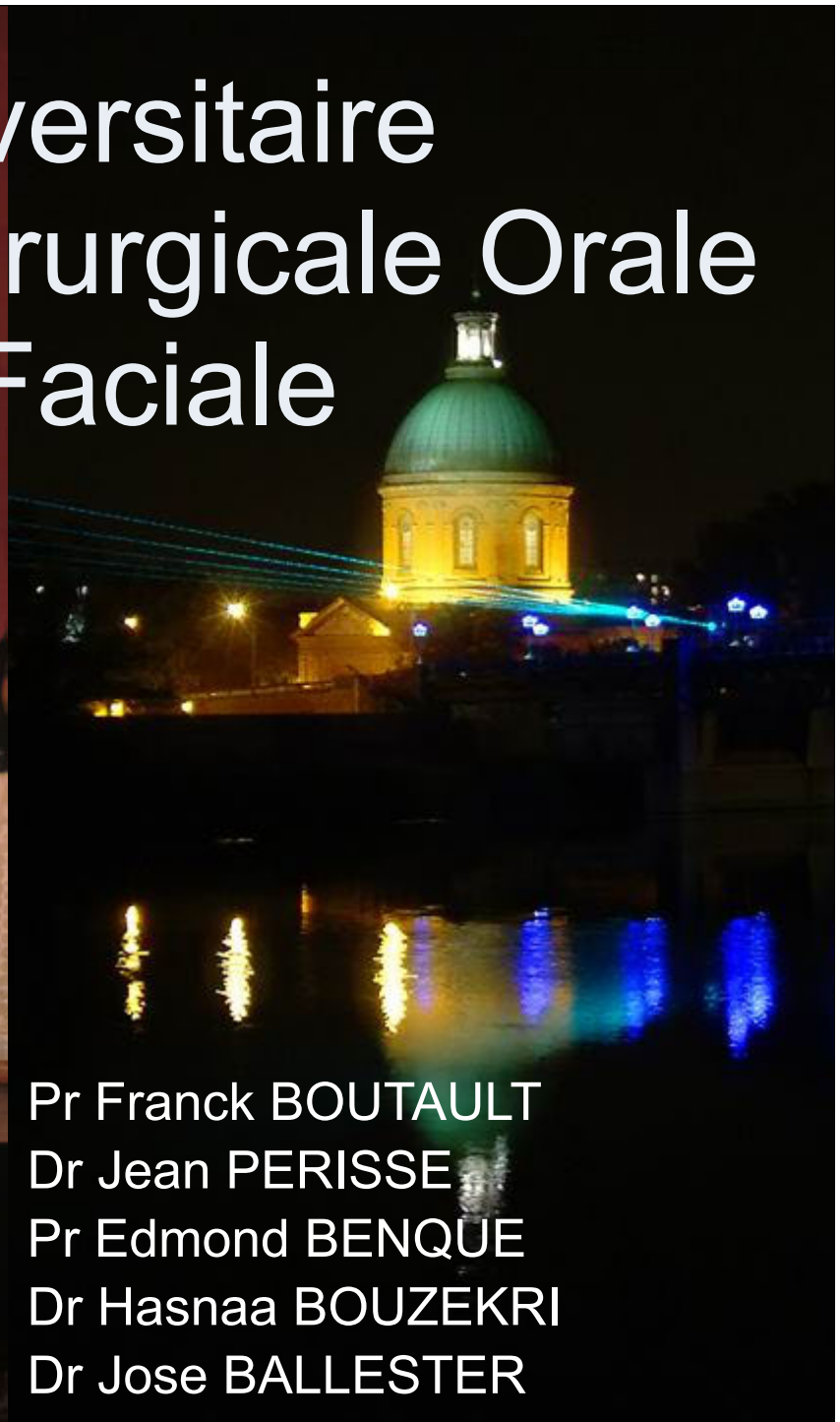
- *Convencional*
- *3 D*

Protesis

- *Procedimientos prostodonticos*
- *Estética en implantología*
- *Complicaciones*

Trabajos Prácticos

Diplôme Universitaire d'Implantologie Chirurgicale Orale et Maxillo-Faciale



Pr Franck BOUTAULT
Dr Jean PERISSE
Pr Edmond BENQUE
Dr Hasnaa BOUZEKRI
Dr Jose BALLESTER

Centre Hospitalier Universitaire de Toulouse Rangueil





Calendario de los cursos (3 sesiones)

- Desde el martes 18 de octubre de 2011 a las 9h hasta el viernes 21 de octubre de 2011 a las 19h
- Desde el martes 24 de enero de 2012 a las 9h hasta el viernes 27 de enero de 2012 a las 19h
- Desde el martes 27 de marzo de 2012 a las 9h hasta el viernes 30 de marzo de 2012 a las 19h

+

- Exámenes: 28 & 29 de junio de 2012

1era Sesion :

Martes 18 de octubre de 2012

9h – 9h45	Dr PERISSE (Toulouse) Présentation du DUI
9h45 – 11h45	Dr MISSUD (Toulouse) Consultation pré-implantaire - Consentement du patient - Préparation du bloc
12h00 – 13h00	Mme JOUANIN (Toulouse) La stérilisation
13h00 – 14h00	REPAS
14h00 – 16h30	Mme JOUANIN (Toulouse) Préparation, installation en bloc opératoire
17h00 – 19h00	Dr CARRIERE (Montpellier) Aspects Médicaux-Légaux

Miercoles 19 de octubre de 2012

9h00 – 10h30	Dr PERISSE (Toulouse) Tolérance tissulaire
10h30 – 12h30	Pr. BENQUE (Toulouse) Introduction à l'implantologie
12h30 – 14h	REPAS
14h00 – 17h00	Pr. ROQUES (Toulouse) Microbiologie - Echo-système buccal - Equilibre de la flore - Flore pathogène - Antiseptiques/antibiotiques

Jueves 20 de octubre de 2012

9h00 – 12h30	Dr MATTOU (Marseille) La reconstruction des tissus péri-implantaires
12h30 – 14h00	REPAS
14h00 – 16h00	Dr MATTOU (Marseille) La réaction inflammatoire en implantologie
16h30 – 18h30	Dr COTTET – Dr CHAPELET (Toulouse) Orthodontie et implants

Viernes 21 de octubre de 2012

9h00 – 12h30	Pr BOUTAULT (CHU Toulouse) Chirurgie des bases osseuses
12h30 – 14h00	REPAS
14h00 – 15h00	Dr MARCHOU (Toulouse) RSG
15h00 - 16h00	Dr PERISSE (Toulouse) Incisions et sutures
16h30 – 18h00	TP Incision et suture

2da Session :

Martes 24 de enero de 2012

9h – 11h00	Dr RODRIGUEZ CASANOVA (Gijón) Implants et maladie de système
11h00 – 12h30	Dr PERISSE (Toulouse) Synthèse sur le concept ATOLL
14h00 – 17h00	Pr LAUWERS (CHU Toulouse) Contraintes anatomiques de l'implantation
17h00 – 19h00	TP Guidage
<i>Miercoles 25 de enero de 2012</i>	
9h00 – 12h00	Pr LAALOU (Casablanca) Les prothèses sur implant
14h00 – 18h00	Pr MARIANI (Toulouse) Dr BROCARD (Toulouse) L'implant et les occlusions
18h15 – 19h00	Practicas

Jueves 26 de enero de 2012

9h00 – 10h30	Dr MARCHOU (Toulouse) Les dérivés plaquettaires : Réparation ou régénération ?
10h45 – 12 h30	TP PRF
14h30 – 18h00	Pr LAUWERS (CHU Toulouse) TP Anatomie (Laboratoire de dissection, Rangueil)
<i>Viernes 27 de enero de 2012</i>	
9h00 – 11h00	Dr CARRIERE (Montpellier) Dr PERISSE (Toulouse) Aspects médicaux légaux
11h00 – 12h30	Pr BENQUE (Toulouse) RTG et implants
14h00 – 16h00	Dr BALLESTER (Valence) Les grandes restaurations
16h15 – 19h00	Dr PERISSE (Toulouse) Prothèses vissées - Prothèses scellées

3ra Session :

Martes 27 de marzo de 2012

9h – 12h00	Dr SCORTECCI (Nice) Spécificités de l'ancrage implantaire dans l'os basal
14h00 – 17h00	Dr GARDELLA (Marseille) Préservation et aménagement des tissus mous dans les secteurs antérieurs
17h00 – 19h00	TP
<i>Miercoles 28 de marzo de 2012</i>	
9h00 – 10h00	Dr DUPLAN (Toulouse) La réaction inflammatoire : Présentation schématique
10h30 – 12h30	Dr GIOVANNOLI (Paris) Les maladies implantaire et leurs risques (1 ^{ère} partie)
14h00 – 16h00	Dr GIOVANNOLI (Paris) Les maladies implantaire et leurs risques (2 ^{ème} partie)
16h30 – 19h00	TP

<i>Jueves 29 de marzo de 2012</i>	
9h00 – 12h30	Dr AZZI (Paris) L'esthétique et les implants
14h00 – 15h30	Dr PERISSE (Toulouse) Prothèse unitaire implanto-portée
15h30 – 17h30	Dr FABIE (Toulouse) Revue actuelle des techniques de chirurgie pré-implantaire
17h30 – 19h00	TP
<i>Viernes 30 de marzo de 2012</i>	
9h00 – 12h30	Dr PERISSE (Toulouse) Dr JOURDAN (Toulouse) L'implantation immédiate : de l'unitaire aux restaurations plurales
14h00 – 16h00	Dr DURRIEU (Toulouse) Le sinus et les déplacements de lambeau : conduite à tenir
16h15 – 18h15	TP Sinus Lift
18h15 – 19h00	CONCLUSIONS <ul style="list-style-type: none"> • Revue des mémoires • Règles des examens

Profesores del DUICOMF

- Pr Boutault (Toulouse)
 - Dr Périssé (Toulouse)
 - Pr Benqué (Toulouse)
 - Dr Lauwers (Toulouse)
 - Dr Bouzekri (Casablanca)
 - Dr Sécail (Toulouse)
 - Dr Ballester (Valencia)
- Pr Roques (Toulouse)
 - Pr Tenenbaum (Strasbourg)
 - Dr Marchou (Toulouse)
 - Dr Leclercq (Paris)
 - Dr Treil (Toulouse)
 - Dr Bares (Toulouse)
- Dr Rodriguez (Gijón)
 - Pr Laalou (Casablanca)
 - Pr Mariani (Marseille)
 - Dr Brocard (Ondres)
 - Dr Carrière (Montpellier)
 - Dr Giovannoli (Paris)
 - Dr Scortecchi (Nice)
 - Dr Gardella (Marseille)
 - Dr Duplan (Toulouse)
 - Dr Azzi (Paris)
 - Dr Jourdan (Toulouse)
 - Dr Fabié (Toulouse)
 - Dr Durrieu (Toulouse)

Lista del material obligatorio

(Cada estudiante tiene que tener este material el primer día de cursos)

- Laptop



Lista del material obligatorio

(Cada estudiante tiene que tener este material el primer dia de cursos)

- Material de practicas
 - Fresa bola, fresa de diámetro 2 mm, fresa de diámetro 3 mm, Countersink, terraja
 - Pince mors de souris, porta-agujera
 - Descolgador, bisturí + lamina, syndesmotome faucille
 - Pijamas para quirófanos
 - Guantes



Tomar fotos

Tomar fotos de todos los casos clínicos con cámara de fotos numérica

ejemplo: EOS 300D objetivo macro 100mm flash macro ring lite MR14 EX, (el mejor adaptado),

Los casos clínicos tienen que ser ilustrados. Una foto nunca debe contener mas que el diente y 4 mm de enciílla.

Retocar las fotos es desaconsejado. Quedar el formato jpeg.

No hay que utilizar fotos de mala calidad para las memorias

Después del master, tomar fotos es útil. Le enseñara vuestra evolución durante los años...

Redactar

Redactar todos los informes operatorios respetando el orden clásico de los diferentes tiempos operatorios; precisar las problemas encontrados durante las cirugías

«**Mirar a una cirugía**» es un acto pasivo, es como ver a la televisión, una ayuda operatoria esta también un acto pasivo si no esta siguiendo de una repetición mental del gesto observado y de su critica.

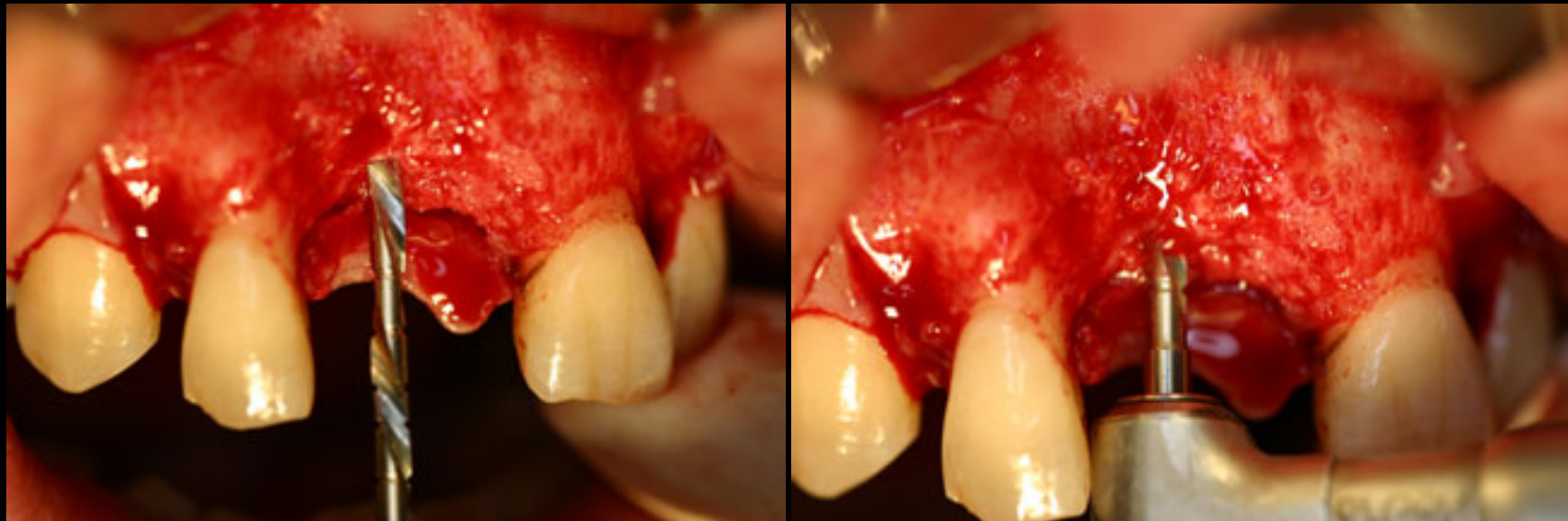
¿**Por qué** El gesto fue bueno o malo? ¿ Como había que hacer?
¿ Por qué fue bien o mal ejecutado? ¿ Como hay que hacer según la literatura y por qué esta hecho de otro modo? ¿ Qué habría hecho?

Preparar casos concretos

Prepara casos concretos sobre vuestros pacientes (10 implantes) con la ayuda de un colega, trabaja en binomio para mas seguridad.

Utiliza los medios técnicos para tener una **asepsia rigurosa**

Rigurosa no es solamente una palabra!! Por eso, haga encargarse de usted por un jefe de quirófano en una clínica cerca de vuestro gabinete.



Medios

Los **software de tratamiento de la imagen** están de tipo ACDSee o Photoshop y tienen que permitir presentaciones con PowerPoint. Este software le permite realizar presentación de buena calidad. Es recomendado para el examen oral del próximo año.

Publicaciones

El software **WORD** tiene que ser utilizado para presentar la memoria que no pueden ser presentados al jurado, escrito de mano.

Hay que ser sencillo en la tipografía (times 12 puntos), capítulos aireados, títulos correspondientes con lo que esta escrito en los párrafos.

Bibliografía

- La **bibliografía** es fundamental.
- No serán aceptadas bibliografías « copiadas » o « modificadas » o que no corresponden al sujeto elegido.
- La bibliografía tiene que ser « original »
- También, tratando de los grandes capítulos copiados-colgados: es desagradable leerlos de nuevo.
- Por eso, le aconsejo poner en la memoria : « lo necesario ».
- ¡Su bibliografía será controlada!

Desarrollo de las memorias

- **Desarrollo de las memorias: ¡ Hay que ser critico!**
- **Máximo 10 Paginas**
- Toma el ejemplo de los articulos de la revista « **journal of maxillo-facial implant** » para la presentación de las memorias

**Carnet de crédits
Année 2011/2012**

- 1) valide le diplôme.
- 2) valide les notes obtenues à toutes les épreuves d'enseignement théoriques, pratiques et cliniques, la présentation du Mémoire.
- 3) (devra faire état d'un visa (signature ou tampon) de votre maître de stage)

REFERENTIEL

	Crédits	Crédit/An	Moyenne/Exm
Cours théoriques (présence et notes)	30 crédits/ trimestre	90	45
TP exercices	20 crédits / trimestre	60	30
Présentation clinique suivi patients	10 crédits / patient	60	30
Blocs opératoires	5 crédits /aide op	40	20
Examen écrit	120/ question	360	180
Soutenance du mémoire	40	40	20
Mémoire	40 crédit/ mémoire accepté	40	20
Total pour 3 trimestres		690	345

Programa de las conferencias

- Consultar el programa de los cursos con
ESORIB

963 80 32 45

esorib@esorib.com

- **Alojamiento aconsejado**

AT HOME APPART HOTEL
TOULOUSE CENTRE
7 Rue du Pont Montaudran
31000 TOULOUSE
Tel : +33 (0)5 34 41 76 50

Por información : (precios 2009- 2010)

- Studios (pour 2 personnes max.): **59,00 €/jour/studio** (au lieu de 92€/jour)
- Appartement T2 (pour **4 personnes** max.): **86,00€/jour/appartement** (au lieu de 125 €/jour)
- Petit-déjeuner buffet : 8,50€
- Wifi offert (au lieu de 6€/heure)



