

Informations complémentaires ([https://my.ulg.ac.be/MyULg/PP\\_xt/IFC/fr/catalogueifc.do?as\\_action=consult&id=141](https://my.ulg.ac.be/MyULg/PP_xt/IFC/fr/catalogueifc.do?as_action=consult&id=141))

Renseignements

Pour l'Université de Liège

Monsieur Eric ROMPEN

Parodontologie et chirurgie bucco-dentaire

Bât. B35 - CHU - 4000 Liège

Tél : 04/366.82.90

Fax : 04/366.82.89

Courriel : Eric.Rompen@chu.ulg.ac.be

Pour l'Université de Corse

Monsieur Pascal VALENTINI

Sc. Médicales et de Biologie humaine

Campus Grossetti - BP 52 - 20250 Corse (France)

Tél : + 33 4 95 45 00 84

Fax : + 33 4 95 45 00 85

Courriel : pascalvalentini@aol.com

Présentation

L'implantation endo-osseuse de racines dentaires artificielles a aujourd'hui atteint un très haut niveau de fiabilité. Il s'agit d'une technique de chirurgie préprothétique qui apporte une solution efficace aux édentations unitaires, partielles ou totales.

L'implantologie orale est par conséquent une discipline clinique en plein développement qui suscite une intense activité de recherche.

L'apprentissage de cette discipline nécessite l'acquisition de notions très approfondies de réhabilitation orale prothétique, d'occlusodontie, de parodontologie (y compris les notions spécifiques d'immunologie et de microbiologie du parodonte), d'anatomie et de chirurgie orale, de métabolisme osseux; d'interaction tissus vivants-biomatériaux,...

Une formation ayant pour objet l'acquisition de ces matières sur les plans théorique et clinique est devenue incontournable depuis plusieurs années. L'objectif de la présente collaboration est d'améliorer encore le niveau des formations déjà dispensées dans les universités partenaires en stimulant les échanges intellectuels et en cumulant les expériences.

Conditions particulières d'accès / Public cible

Cette formation s'adresse aux docteurs en chirurgie dentaire (France), aux chirurgiens dentistes (France), aux médecins stomatologistes (France), aux titulaires d'un master en Sciences dentaires (Belgique) ou diplôme étranger jugé équivalent.

Les personnes intéressées sont invitées à prendre contact avec le responsable de la formation pour examen de leur candidature. Les candidats devront, outre leur diplôme, fournir un curriculum vitae détaillé et une lettre de motivation. Ils devront justifier d'une formation théorique de base en implantologie, d'une expérience professionnelle d'au moins 3 ans et d'une expérience clinique en implantologie d'au moins 1 an. Il pourra être dérogé à ces deux derniers points si le candidat satisfait à une épreuve théorique d'admissions organisée par le Conseil pédagogique et portant sur les bases fondamentales de l'utilisation de l'implantologie en réhabilitation orale.

Les étudiants s'inscrivent et paient le minerval dans l'université de leur choix (ULg ou Université de Corse). Ils sont exonérés du minerval dans l'université d'accueil.

Durée de la formation

\* Deux années d'études à temps partiel (15 crédits par an)

\* Fractionnement autorisé moyennant l'autorisation du jury.

\* Sur base de la réussite d'une épreuve d'admission adaptée au type de formation préalable, la durée du Certificat peut être réduite à un an pour les porteurs du Certificat universitaire de compétence en réhabilitation bucco-dentaire, du Master complémentaire en parodontologie ou du Master complémentaire en stomatologie.

Programme de cours

**Collégialité :**

Coordinateurs: Eric ROMPEN, Pascal VALENTINI

Pour l'ULg: Alain VANHEUSDEN, Marc LAMY, Caroline LEGROS, D. Geoffrey LECLoux, O. DOMKEN, F. LAMBERT

Pour l'Université de Corse: David ABENSUR.

**Première année**

**Cours obligatoires**

Module commun aux deux Universités partenaires

M CER0153-1	<i>Enseignement théorique</i>				<b>9</b>
	- Préparation prothétique pré-implantaire - réhabilitation orale prothétique supra-implantaire - D. ABENSUR, Marc LAMY, Caroline LEGROS, Pascal VALENTINI, Alain VANHEUSDEN	20	-	-	
	- Notions approfondies d'occlusodontie - application aux réhabilitations implanto-portées - Marc LAMY	5	-	-	

	- <i>Aspects biologiques de la formation osseuse et de l'ostéointégration</i> - Pascal VALENTINI	3	-	-	
	- <i>Anatomie et physiologie comparées des tissus parodontaux et péri-implantaire</i> - <i>influence du système implantaire sur l'ostéointégration</i> - Eric ROMPEN	5	-	-	
	- <i>Notions approfondies d'étiologie et de thérapeutique des pathologies parodontales</i> - <i>compléments d'immunologie et de microbiologie de la cavité buccale</i> - <i>facteurs de</i> <i>risque en parodontologie et implantologie</i> - Geoffrey LECLOUX	10	-	-	
	- <i>Techniques avancées de chirurgie orale pré-implantaire</i> - D. ABENSUR, Geoffrey LECLOUX, Eric ROMPEN, Pascal VALENTINI	10	-	-	
	- <i>Gestion chirurgicale des tissus muco-gingivaux péri-implantaires</i> - D. ABENSUR, Eric ROMPEN	5	-	-	
	- <i>Gestion des complications et échecs</i> - <i>partage des responsabilités en implantologie</i> - Eric ROMPEN	2	-	-	
	- <i>Analyse de cas clinique et plans de traitement</i> - D. ABENSUR, O. DOMKEN, Marc LAMY, Geoffrey LECLOUX, Eric ROMPEN, Pascal VALENTINI, Alain VANHEUSDEN	10	-	-	
MSTG9020-1	<i>Enseignement clinique</i>				<b>6</b>
	- <i>Clinique de chirurgie pré-implantaire et implantaire</i> - Fabienne LAMBERT, Eric ROMPEN - [45h St.]	-	-	[+]	
	- <i>Clinique de réhabilitation prothétique supra-implantaire</i> - Marc LAMY, Alain VANHEUSDEN - [15h St.]	-	-	[+]	

## Deuxième année

### Cours obligatoires

Module spécifique à chacune des Universités partenaires					
MCER0154-1	<i>Enseignement théorique</i>				<b>6</b>
	- <i>Compléments d'anatomie chirurgicale cervico-faciale</i> - COLLÉGIALITÉ	6	-	-	
	- <i>Reconstruction osseuse par apports extra-oraux en chirurgie maxillo-faciale</i> <i>pré-implantaire</i> - COLLÉGIALITÉ	2	-	-	
	- <i>Bilan biologique pré-implantaire</i> - <i>Contre indications systémiques</i> - COLLÉGIALITÉ	2	-	-	
	- <i>Biomécanique des reconstructions implanto-portées</i> - COLLÉGIALITÉ	5	-	-	
	- <i>Biocompatibilité des matériaux ostéo-intégrales</i> - COLLÉGIALITÉ	5	-	-	
	- <i>Métabolisme osseux</i> - <i>influence sur l'ostéo-intégration</i>	5	-	-	
	- <i>Techniques d'imagerie médicale appliquée à l'implantologie orale</i> - COLLÉGIALITÉ	5	-	-	
	- <i>Pathologies hémorragiques et chirurgie buccale</i> - COLLÉGIALITÉ	5	-	-	
	- <i>Aspects médico-légaux de la chirurgie implantaire</i> - COLLÉGIALITÉ	5	-	-	
	- <i>Analyse comparée des systèmes implantaires</i> - COLLÉGIALITÉ	2	-	-	
	- <i>Séminaires de plans de traitement et d'analyse de cas</i> - COLLÉGIALITÉ - [10h SEM]	-	-	[+]	
	- <i>Séminaires de revue de littérature</i> - COLLÉGIALITÉ - [10h SEM]	-	-	[+]	
MSTG9021-1	<i>Enseignement clinique, Stages cliniques complémentaires</i> - COLLÉGIALITÉ - [120h St.]	-	-	[+]	<b>9</b>

#### Evaluation

La réussite des examens et des stages permet l'obtention du certificat.

#### Inscription

Où ? : Cellule Formation continuée de l'ULg.

Documents à présenter : Autorisation d'inscription du Doyen.

Frais d'inscription : Taux certificat + minerval complémentaire.