

# Éditorial



Le centre de soins, enseignement et recherche dentaire (CSERD) est situé avenue du Maréchal de-Lattre-de-Tassigny et rue Heydenreich à Nancy.

L'UFR est dirigé par un doyen (docteur Pierre Bravetti), deux vice-doyens (professeur Pascal Ambrosini et docteur Jean-Marc Martrette) et un conseil élu.

Le numerus clausus de Nancy est passé de 46 étudiants en 2001 à 70 étudiants en 2009. Le service d'odontologie dirigé par le docteur Claude Archien a un résultat bénéficiaire au sein du CHU de Nancy, ce qui prouve le nombre conséquent de patients soignés. L'UFR d'odontologie de Nancy reçoit des étudiants de la Région Lorraine, mais aussi des étudiants venant de Dijon, de Besançon ainsi que des étudiants luxembourgeois.

Au cours des cinq dernières années, la Faculté a axé son énergie sur la modernisation des locaux. Une salle de travaux pratiques flambant neuve voit le jour grâce à l'apport financier de l'Université, de la communauté urbaine du Grand Nancy et de la Région Lorraine. Les recettes de notre formation continue dirigées de main de maître par notre vice-doyen, le professeur Ambrosini, a permis d'améliorer la formation initiale de nos étudiants. Nos salles de cours et de conférences sont équipées d'un matériel dernier cri pour effectuer des cours ou des conférences à distance. Nous avons opté pour la gratuité complète des études, en sachant que notre UFR reçoit les mêmes dotations par étudiants que les autres UFR. La sixième année est une année de stage clinique où les étudiants reviennent à la Faculté un jour par semaine pour y suivre des cours de comptabilité, de maniements de logiciels informatiques..., de préparation à la vie professionnelle. Leur temps est occupé par le stage actif et les stages dans les services hospitaliers, notamment celui de Metz-Thionville dirigé par les docteurs Éric Gérard et Daniel Anastasio.

La Faculté rayonne au sein des autres composantes : une licence professionnelle matériaux pour la santé qui regroupe un grand nombre d'étudiants a été créée avec la faculté des sciences et techniques dirigée par le doyen, le professeur Pierre Steinmetz et l'IUT de Moselle situé à Forbach.

Notre professeur associé Francis Janot a créé avec la faculté de médecine dirigée par le doyen, le professeur Henry Coudane, une spécialité du master éthique de la santé et médecine légale, criminalistique et archéologie. Cette spécialité va permettre de déboucher sur de nouveaux métiers.

Quant à la recherche, elle s'articule au niveau de deux pôles : un pôle biomatériaux et un pôle neurosciences.

Le pôle biomatériaux concerne plus précisément les polymères plus esthétiques,



AOS 2009;248:293 - DOI: 10.1051/aos/2009403 - © AEOS / EDP Sciences

moins délabrants et surtout bioactifs. Une expertise des biomatériaux sur la base d'un cahier des charges défini conformément par le trio thérapeute - chercheur - industriel est nécessaire pour améliorer et développer les biomatériaux.

Une première équipe s'articule autour des docteurs Éric Mortier et Marc Engels-Deutsch. Elle s'est développée dans le laboratoire de physique des matériaux de l'École des Mines dirigée par le professeur Abdel Hassan Dahoun (UMR - CNRS - INPL - UHP 7556). Une deuxième équipe s'articule autour du professeur Filleul et du docteur Pascal de March dans le laboratoire de chimie du solide minéral dirigé par le professeur Pierre Steinmetz (UMR 7555-CNRS-UHP). Le professeur Christophe Rapin dirige nos études dans ce laboratoire.

Le pôle neurosciences concerne plus précisément les maladies neurodégénératives et les muscles masticateurs.

Le premier est dirigé par le professeur Catherine Strazielle au sein de l'unité INSERM - U724 (laboratoire de pathologie moléculaire et cellulaire en nutrition dirigé par le professeur Jean-Louis Guéant). Le second est dirigé par le docteur Jean-Marc Martrette au sein de l'UMR -CNRS 7178 (laboratoire écologie, physiologie, éthologie dirigé par le professeur Marie Trabalon).

Les hospitalo-universitaires ont une triple mission – clinique, pédagogique et recherche – qu'ils assument pleinement. Les années de spécialité odontologique pour l'internat doivent être mises en place.

La plupart des articles de cette revue montrent que la spécialité chirurgie buccale répond à un besoin. Elle existe d'ailleurs dans les autres pays en Europe.

Pierre BRAVETTI,  
Doyen de la faculté d'odontologie  
de Nancy