

Dès la rentrée prochaine

La fabrication de prothèses dentaires par ordinateur enseignée à l'ISNA



Le professeur Duret

En organisant au Parc des expositions de Metz-Grigy une journée exceptionnelle de la «prothèse dentaire», l'Institut supérieur national de l'artisanat de Metz a pris une initiative qui a été couronnée d'un beau succès. En effet, dès hier matin près de 500 dentistes et prothésistes de toute la région Est se pressaient dans la salle des congrès de la F.I.M.

Ainsi que nous l'avons annoncé dans nos précédentes éditions les deux sujets de conférence intéressaient vivement ce public de professionnels. Tout d'abord, l'intervention du professeur François Duret qui parla longuement de la fabrication des prothèses dentaires par ordinateur. Au cours de la matinée, il exposa les notions fondamentales de cette nouvelle technique qui va révolutionner la dentisterie. Puis, l'après-midi, il aborda le développement pratique de la méthodologie, les principes de manipulations, les indications de la technique et l'ergonomie.

Il semble acquis que dès la rentrée prochaine, le professeur Duret acceptera de venir dispenser des cours sur cette nouvelle technique aux élèves du département prothèse dentaire de l'ISNA.

Le second conférencier fut M. Maurice Capdeboscq, des Ets De Trey - Dentsply qui parla de la céramique coulée : (procédé Diacor) : nouvelle technique qui permet d'obtenir une dent cosmétique en céramique sans armature métallique. D'où gain de temps et tous les avantages de la technique des matériaux coulés : morphologie, occlusion, ajustage, et pour le patient, esthétique et excellente tolérance.

Au cours de cette journée, on notait la présence des responsables de la Chambre de métiers de la Moselle qui a fondé l'ISNA en 1979, M. le professeur Louis, professeur à la faculté de chirurgie dentaire de Nancy et M. Renaud, directeur de l'Institut supérieur national de l'artisanat.



Dentistes et prothésistes étaient venus de toute la région