

ENISE

A lire et à manger !

Le 19 janvier dernier, la direction de l'ENISE inaugurerait officiellement ses nouveaux locaux : une bibliothèque et un restaurant scolaire. En présence, notamment de M. Bancel, recteur de l'Académie de Lyon et M. Valli, directeur du Centre national des œuvres universitaires et scolaires

« Jusqu'à présent, le hall d'entrée de l'école tenait lieu de bibliothèque. Ça ressemblait davantage à une salle des pas perdus qu'à un endroit de travail. Depuis la rentrée 1995, nous avons enfin un espace adapté, une vraie bibliothèque », confie Marie-Pierre Redon,

bibliothécaire à l'Ecole nationale d'ingénieurs de Saint-Etienne (ENISE).

En ce jeudi 19 janvier, jour d'une double inauguration, celle de la bibliothèque et du restaurant scolaire, tous les visages présents affichaient leur satis-

faction. « Les deux constructions que nous inaugurons aujourd'hui illustrent et symbolisent tout à fait, de par leur architecture, avec leurs grandes baies vitrées et leur vue sur les monts du Pilat, l'ouverture sur l'environnement et les ambitions que l'école affiche pour l'avenir » a déclaré, en ouverture, Thomas Mathia, directeur de l'ENISE.

Une bibliothèque aux allures de Tour de Babel

Sur deux niveaux, la bibliothèque a des allures de tour de Babel ; circulaire, elle est baignée de lumière et intègre parfaitement les matériaux modernes comme le verre et le métal. « Une architecture contemporaine, un peu « high tech » où les matériaux utilisés ne sont pas sans rappeler les spécialités de l'école... notamment en ce qui concerne la mécanique des solides ! » a souligné Daniel Bancel, recteur de l'Académie de Lyon. 5 000 ouvrages et plus d'une centaine de périodiques, relatifs à la mécanique, physique et chimie et autres disciplines peu « littéraires » sont en libre accès pour les étudiants de l'ENISE.

(12000 ouvrages)



M. Mathia (à droite) directeur de l'ENISE, entouré des officiels lors de l'inauguration

Un prochain renfort de supports multimédias (CD-Rom, vidéo, connexion sur Internet) devraient rendre le lieu plus adapté aux exigences d'une formation pour élève-ingénieur.

Exigences encore accentuées ces dernières années et qui doivent désormais s'ajuster sur « le monde de demain dominé par une internationalisation croissante des échanges » précise M. Mathia.

De coopération en partenariats, qu'ils soient locaux ou internationaux, l'ENISE trouve ses marques dans l'échange permanent. « C'est pourquoi je souhaite que la bibliothèque soit la base d'une future plateforme électrotechnique inter-établissements. Dans un avenir plus proche, je voudrais ouvrir ce lieu aux industriels stéphanois : ils auraient accès à des ouvrages de spécialistes, coûteux et souvent introuvables. Le but : créer une synergie

entre ingénieurs et chercheurs, entre industriels et étudiants » poursuit-il, avant d'ouvrir la marche vers le restaurant flamboyant neuf.

Les « nourritures terrestres » du nouveau restaurant

Les nourritures livresques ont du bon mais elles ne suffisent pas ! Le projet d'équipement de l'ENISE a revu et corrigé les bases de ce qui fait le bon quotidien d'un étudiant.

Certes, l'équilibre est à trouver dans la culture et l'apprentissage permanents. Mais il est aussi impératif d'alimenter sa petite personne surtout quand elle se destine aux grands métiers de l'industrie moderne...

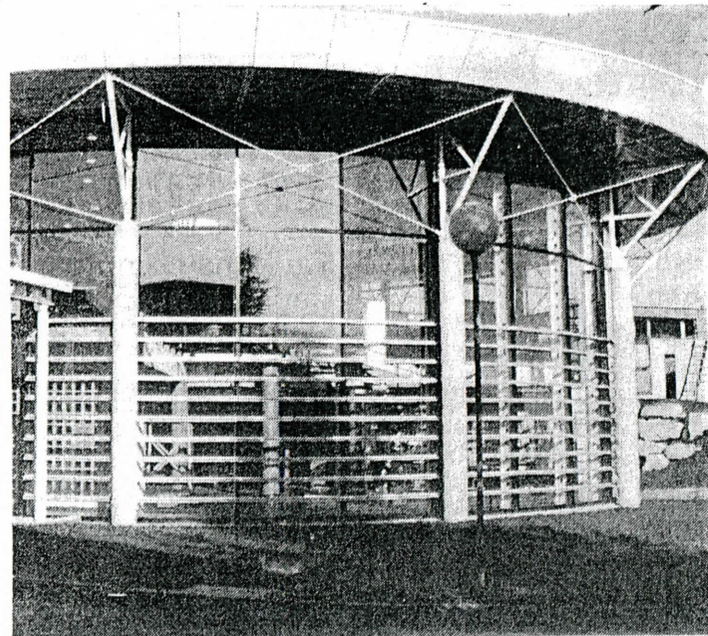
Jusque là, les élèves de l'ENISE allaient à l'heure du déjeuner grossir la file d'attente du restaurant universitaire de

La Métare. Une sinécure, s tout quand les emplois temps sont bien gonflés et moments de répit minuts.

Opérationnel depuis la rentrée, le nouveau restaurant le site de l'école, propriété des locaux, est géré par CROUS (Centre régional œuvres universitaires et scolaires). Il accueille en moyenne 200 élèves par jour, le temps du déjeuner, entre 11 h 30 et 13 h 30.

Le lieu est agréable, fait petites tablées et de larges baies vitrées ; le tout dans des couleurs vertes et blanches. « Un espace de plaisir de convivialité, indispensable à la bonne poursuite des études » a souligné Pierre-Valli, directeur du Centre national des œuvres universitaires et scolaires, présent de cette double inauguration de la plus « haute » école d'ingénieurs d'Europe.

Auteur AC
Ph. Stéphane GUIOCHON
GUIOCHON



Baies larges et harmonie de matériaux pour la bibliothèque