

COMPTE-RENDU DU CONSEIL SCIENTIFIQUE
DU MERCREDI 2 MARS 1988

ETAIENT PRESENTS :

Collège des Personnalités Extérieures : M. Jules CHEVALIER

Collège A :

MM. ANGUE, BRUNEEL, MALVACHE, FIOROT, FLAMME, LE RAY.

Collège C'1 :

MM. BRICOUT, MACHELART.

Collège C'2 : M. MILLOT

Collège D'1 : M. DANJOU

INVITES :

M. L'Agent Comptable

M. CORBEL

MM. DESRUMAUX, DOROBISZ, Cl. MORIAMEZ, D-G THOMAS.

ONT DONNE POUVOIR :

M. OUDIN à M. ANGUE

M. HORLING à M. LE RAY

M. PETIT à M. MACHELART

EXCUSES :

Mme BECART

MM. WILLAEYS, ROGER, CALLEGARI, LASCOMBE, CANTEGRIT.

L'ordre du jour de cette réunion portait sur le classement des demandes de subventions F.I.B.M. 1988 dont vous trouverez le tableau ci-joint.

P R O J E T S

RECHERCHE ET TRANSFERT

- Centre de création de formes et d'Aménagement des Espaces
- Centre d'Ingénierie Pédagogique et de Valorisation des Ressources Humaines
- Equipements pour l'Animation d'Images Synthétiques Tridimensionnelles
- Unité régionale de caractérisation avancée des surfaces de contact
- Laboratoire d'Analyse Modale Expérimentale (projet important sur le plan local)
- Réseau Européen de Laboratoires en ergonomie des systèmes homme-machine (projet s'inscrivant dans le cadre de la construction européenne)
- Interface Hommes-Environnement Industriel
- Propositions d'actions de transfert technologique dans les industries de l'Audio-visuel

Projets prioritaires
 Projets Scientifiques
 non classés

FORMATIONS

- Laboratoire de Langues (Présidence) Projet qui concerne toute l'Université et est essentiel au niveau européen
- Création d'un département Génie Electrique et Informatique Industrielle Automatismes et Systèmes
- Formation de spécialistes en Thermique
- Equipement complémentaire pour l'ENSIMEV
- Etude et réalisation de programmes d'usinage de surfaces complexes sur machine CN 5 axes
- Formation de techniciens communication audiovisuelle en direction des entreprises régionales
- Formation en robotique et vision industrielle
- Diplôme Européen de Management International
- Création d'un pôle de compétences en contrôles et Essais des matériaux et structures

Projets prioritaires
 pour le Conseil Scientifique

Coût total des projets	subventions demandées au FIBM	Part Université et autr
1 650 000 dont 700 000 en 1988	350 000	350 000
1 800 000 dont 1 100 000 en 1988	300 000	800 000
1 553 350	900 000	653 350
750 738	369 638	381 100
4 400 000	2 200 000	2 200 000
4 800 000	4 800 000	
1 200 000	600 000	600 000
1 027 500	513 750	513 750
1 060 000	500 000	560 000
6 600 000 dont 2 800 000 en 1988	1 200 000	1 600 000
1 156 600	600 000	556 600
1 900 000	1 140 000	760 000
1 500 000	750 000	750 000
1 750 000	1 050 000	700 000
1 380 000	690 000	690 000
695 260	417 156	278 104
1 781 000	1 181 000	600 000