



CONSTRUIRE
LA PERFORMANCE

ÉCOLE NATIONALE SUPÉRIEURE
D'INGÉNIEURS DE MÉCANIQUE
ÉNERGÉTIQUE DE VALENCIENNES

Le Mont Houy - B.P. 311
F 59304 VALENCIENNES CEDEX/FRANCE
Téléphone 03 27 14 12 02
Télécopie 03 27 14 12 00
Email : Ensimev@univ-valenciennes.fr
<http://www.univ-valenciennes.fr/Ensi/presentationENSI.html>



COMPTE-RENDU DU CONSEIL DU 19 JUIN 1997

Étaient Présents :

Collège A : MM. DESMET, LEPOUTRE, ROUVAEN.
Collège B : Melle BOURABAA, MM. GALLO, GODTS, MENET, ROGER.
Collège AITOS : MM. ADAMCZAK, HAINE, LUC.
Collège Usagers : MM. BROUSSOUS, DOLIN, GUIMET, OUVRIE, PERROT.
Collège des Personnalités extérieures : MM. CAMUS, DERVILLE, DHENNAIN, JONCQUEL, PASQUALINI, PUCHULU.
Membres invités : M. VANCEULEBROECK.

Étaient Excusés :

Collège des personnalités extérieures : M. ROUSSEL.
Membres invités : MM. COUTELLIER et DARRAS.

Ont donné pouvoir :

Madame PATAULT à Monsieur DERVILLE
Monsieur CAILLEAU à Monsieur JONCQUEL
Monsieur OUVRIE à Monsieur BROUSSOUS
Monsieur LEMAN à Monsieur PASQUALINI
Monsieur DECRET à Monsieur PASQUALINI
Monsieur FRANCOIS à Monsieur JONCQUEL
Monsieur JACHNA à Monsieur DHENNAIN
Monsieur FONTAINE à Monsieur DERVILLE
Monsieur FLAMME à Monsieur ROUVAEN
Monsieur KASTELIK à Monsieur GALLO
Monsieur FROHLY à Monsieur ROUVAEN
Monsieur CAVEL à Melle BOURABAA

--oOo--

Le quorum étant atteint Monsieur PASQUALINI ouvre la séance.

I - APPROBATION DU COMPTE RENDU DU 26 MARS 1997

Adopté à l'unanimité moins une abstention.

II - COMPTE FINANCIER 1996

L'Agent Comptable commente le compte financier 1996 (annexe 1), qui laisse apparaître un résultat positif.

Après discussion, le compte financier 96 est adopté à l'unanimité.

III - DBM N° 2

Le budget initial étant de 3 954 000 F, la DBM N° 2 proposée permet de réguler les différents comptes et d'atteindre un budget de 4 789 952,77 F.

Après commentaires, la DBM N° 2 est approuvée à l'unanimité.

IV - COMMISSIONS DES TITRES D'INGÉNIEURS

Faisant suite à l'information donnée lors du conseil du 26 mars, Monsieur RAVALARD précise que la CTI doit se rendre à Valenciennes les 18 et 19 septembre prochains pour expertiser la formation ENSIMEV. Trois missionnaires ont été désignés: MM. CASTEX (Directeur du Centre Régional de Paris de l'ENSAM), BRODBERGER (représentant CGC), VAUSSY (Directeur de l'Ecole Centrale de Nantes).

Mr RAVALARD sollicite la collaboration de tous pour organiser au mieux cette visite. L'expertise aura lieu tous les 6 ans avec un rapport de mise à jour tous les 3 ans.

V -BILAN DU QUADRIENNAL

Les documents remis aux Conseillers reprennent les éléments présentés lors du dernier conseil et comparent la situation actuelle par rapport aux prévisions du plan quadriennal 94-97.

VI - CONSEIL D'ORIENTATION

Monsieur PASQUALINI rappelle que le Conseil d'Orientation de l'Ecole s'est tenu le 31 mai 1997 à Paris.

Monsieur JONCQUEL fait une rapide synthèse des grands points qui ont été présentés au ce conseil (informations sur l'école, bilan du quadriennal 94-97, réflexions à moyen et long terme de la fonction "ingénieur", programme quadriennal de l'école 1998-2001).

Il souligne la richesse des débats qui ont suivi la présentation préliminaire de l'Ecole (bilan de l'année, bilan de la troisième année, présentation de l'activité plateaux-projets, point sur l'engagement de transfert de technologie, objectif réseau POLYMECA de l'Ecole).

La deuxième partie du conseil portait sur la présentation de la réflexion des gadzarts et la réflexion "ENSIMEV 2015".

Les grandes réflexions dégagées par ce conseil sont les suivantes :

- la technologie française est de grande qualité ; la formation des ingénieurs français est très performante et originale. Il faut poursuivre vers l'excellence technique, développer l'esprit d'innovation et de capacité à entreprendre (ce qui est sans doute notre point faible vis à vis des américains par exemple).

- l'avenir du jeune ingénieur : devant les risques de "prolétarisation", il faut le faire devenir plus créatif, plus développeur, et il aura un avenir,

- le côté humain est renforcé par la volonté d'entreprendre dans l'entreprise,

- il faut casser l'image négative créée par les médias et revaloriser l'image de l'ingénieur qui est à l'origine du développement économique de la nation grâce à ses innovations.

VII - CREATION DE POSTES 1998

Monsieur RAVALARD commente les besoins de l'école et demande au conseil de se prononcer sur la proposition de demande de création de postes 1998

| | |
|--------------------|--|
| Postes enseignants | 1 PR 28è section pour le développement de l'option MAME à Maubeuge |
| Postes AITOS | 1 SARF pour les services généraux 1 Assistant ingénieur BAP 4 pour le développement de l'option MAME à Maubeuge |

Cette proposition est approuvée à l'unanimité.

VIII - INFORMATIONS

Le prochain conseil d'administration aura lieu le 14 octobre. Les directeurs d'Ecole du groupe POLYMECA y seront invités.

--oOo--

L'ordre du jour étant épuisé, la séance est close et Monsieur RAVALARD invite les conseillers à assister à une présentation des réalisations des élèves dans le cadre de la coupe E = M6 et du Marathon Shell.