



CONSTRUIRE
LA PERFORMANCE

ÉCOLE NATIONALE SUPÉRIEURE
D'INGÉNIEURS DE MÉCANIQUE
ÉNERGÉTIQUE DE VALENCIENNES

Le Mont Houy
F 59313 VALENCIENNES CEDEX 9/FRANCE
Téléphone 03 27 14 12 02
Télécopie 03 27 14 12 00
Email : Ensimev@univ-valenciennes.fr
<http://www.univ-valenciennes.fr/ensimev>



COMPTE RENDU DU CONSEIL D'ADMINISTRATION DU 29 MARS 2000

Étaient Présents :

Collège A : Mme DUCRUET - MM. COUTELLIER – DESMET – LEPOUTRE.
Collège B : Melle SADAUNE - MM. CAVEL – GALLO – PHILIPPE – ROGER – VALDES.
Collège AITOS : Mme BLANCHARD – M. DELACOURT.
Collège Usagers : Melle GUISET – MM. MACCHION – MORIN Cédric – MOUTEL.
Collège des Personnalités extérieures : MM. BASTIEN – BINET DE VAUXCLAIRS – CAILLERET – DHENNAIN – LEFLAIVE.
Membres invités : MM. DELEBARRE, LUC , RAVALARD.

Étaient excusés :

MM. DARRAS – KACZMAREK – CAILLEAU

Ont donné pouvoir :

M. JONCQUEL à M. DHENNAIN
M. FRANCOIS à M. LEFLAIVE
Mme HOSTALIER à M. CAILLERET
M. DERVILLE à M. CAILLERET
M. JACHNA à M. BINET
M. DURETZ à M. DHENNAIN
M. HAMEL à M. BINET
M. WATREMEZ à M. VALDES
M. FLAMME à M. COUTELLIER
M. ROUVAEN à M. DESMET
M. HAINE à Mme BLANCHARD

—oOo—

1 - Approbation du Compte rendu du Conseil d'Administration du 30 novembre 1999.

Approuvé à l'unanimité.

2 – Election du nouveau Vice-Président du Conseil

M. Joncquel actuellement Vice-Président du Conseil d'Administration a souhaité mettre fin à son mandat de Vice Président, tout en gardant sa fonction de Conseiller.

M. Cailleret, seul candidat , a été élu à l'unanimité pour ce poste.

Information :

M. KREBS, Directeur des Ets ALSTOM de Petite Forêt, vient d'être désigné comme représentant du Patronat pour siéger au Conseil, en remplacement de M. Gillet, récemment disparu.

3 – Information sur le rapprochement des Trois Ecoles d'Ingénieurs de l'Université de Valenciennes et du Hainaut Cambrésis.

Mr Ravalard rappelle qu'une réflexion sur le rapprochement des 3 écoles d'ingénieurs de l'Université a été engagée suite à une orientation ministérielle, et à une volonté d'harmonisation européenne.

Face à cette orientation ministérielle, le président de l'UVHC a introduit dans le plan quadriennal, signé début 1999, l'objectif d'un rapprochement des trois écoles d'ingénieurs de l'Université.

Dans ce contexte, des groupes de travail ont été mis en place et la synthèse de l'avancée des travaux peut se résumer de la manière suivante :

- Rapprochement pédagogique et administratif de l'EIGIP et de l'ENSIMEV, rattachement de l'ISIV gardant ses spécificités liées à l'apprentissage et à la formation continue diplômante.

Quel statut ?

- le souhait du ministère est de créer un Centre Polytechnique Universitaire (CPU – article 33 dur par arrêté ministériel), avec appellation nationale : Ecole Polytechnique Universitaire de l'Université de Valenciennes et du Hainaut Cambrésis.
- Flux annuel minimum : 250 ingénieurs
- Recrutement sur concours communs polytechniques et sur titres (à définir) de 160 élèves en 2002.

Quel nom ?

1 – Souhait du MEN :

- création d'une appellation nationale,
- Ecole Polytechnique Universitaire de ...

2 – Souhait des anciens (AAE)

Conserver la référence la plus explicite possible au nom actuel de l'école , et au minimum conserver la référence ENSI.

3 – Les solutions possibles :

ENSI Polytechnique de Valenciennes

ENSI de Valenciennes

Autre...

Organisation Pédagogique

Quel titre d'ingénieur ?

- Diplôme d'Ingénieur de l'ENSI α de l'Université de Valenciennes et du Hainaut Cambrésis :
 - . Spécialité Informatique Industrielle (EIGIP)
 - . Spécialité Systèmes Intégrés de Production (EIGIP)
 - . Spécialité Maintenance Industrielle (EIGIP)
 - . Spécialité Mécanique/Energétique (ENSIMEV)
 - . Spécialité Mécatronique (ENSIMEV)
- Diplôme d'Ingénieur des Techniques de l'Industrie de l'ENSI α de l'UVHC (pour l'ISIV).

Quelles filières de recrutement ?

- . sur concours communs polytechniques
- . sur banque PT et sur concours DEUG
- . sur titres (à définir) – 2002 : 205 élèves

Recrutements de l'ISIV (à Bac + 0 et Bac + 2)

Organisation 2001
(voir Annexe 1)

Quelle structure pédagogique ?
(voir annexe 2)

Organisation 2004
(voir annexe 3)

Calendrier de travail :

Réflexion des groupes de travail

- * Organisation
- * Pédagogie
- * Relations Entreprises
- * Relations Internationales

Mars : Dossier Moyens, Position des Concours Communs Polytechniques

↘ Avril-Mai : Négociation des moyens avec DGES

↘ Juin à septembre : CA Ecoles

↘ Octobre : CA UVHC

↘ Mars 2001 : Accord Ministère

↘ Septembre 2001 : arrêté de création

A l'issue de la présentation faite par Mr Ravalard, un débat s'engage sur le bien fondé d'un tel rapprochement.

Mr Ravalard précise que le rapprochement des écoles n'aura aucune incidence sur le réseau Polymeca auquel le département MEV continuera d'être associé. En ce qui concerne le nom de l'école rien n'est encore fixé. Il convient d'être prudent avec l'appellation Universitaire qui peut être un frein pour les flux issus des classes préparatoires.

Mme Ducruet évoque une pétition qui a été signée par les enseignants de l'ENSIMEV qui propose la séparation des départements mécanique-conception-matériaux d'une part et mécanique des fluides d'autre part.

Mr Ravalard justifie la non séparation de ces deux départements par le fait qu'ils constituent tous les deux ensemble la base de l'ingénieur Ensimev., ingénieur généraliste à dominante mécanique. Il précise aussi que quantitativement ce département aura le plus d'importance.

Mr Valdes pose la question du positionnement généraliste de l'ENSIMEV par rapport au positionnement plus spécialiste de l'EIGIP.

Mr Ravalard précise que ce projet n'est qu'une base qu'il faut approfondir, notamment en ce qui concerne le recrutement et la présentation de la nouvelle école qui sera faite aux futurs élèves. Il ajoute que des élèves seront intégrés dans des groupes de réflexion de la fusion.

La majorité des conseillers est d'accord sur le fait que la fusion est nécessaire pour l'ENSIMEV. Celle ci devrait permettre d'accroître le nombre d'enseignants-chercheurs, le nombre d'AITOS, et d'accroître également le budget, et, grâce au soutien de l'Association des Anciens Elèves, de promouvoir plus rapidement la promotion de cette nouvelle école.

4 – QUESTIONS DIVERSES

- **Résultats de l'enquête Conférence des Grandes Ecoles**

Une première synthèse de l'enquête apporte les renseignements suivants :

- Le nombre d'ingénieurs travaillant en province diminue tandis que ceux travaillant à l'étranger augmente.
- 55 % des ingénieurs des ingénieurs travaillent dans une entreprise de plus de 500 salariés..
- La majorité du recrutement s'effectue après candidatures spontanées ou après stages.

—OOo—

L'ordre du jour étant épuisé le conseil est clos à 18 h 45.