

**Cérémonie de Remise des Diplômes
Promotion 2009**

Cher Président, Cher Parrain,
Chers élèves, Chers parents d'élèves, Chers collègues,
Mesdames, Messieurs,

Une cérémonie de remise des diplômes est un événement particulier dans la vie d'une Grande Ecole, un moment d'émotion et de joie

- Pour les lauréats qui ont dignement rempli les conditions d'obtention de leur titre,
- Pour leurs parents et proches, et
- Pour leurs professeurs.

Le jeune Diplômé y voit, à juste titre, la consécration de cinq années de travail et d'effort, cinq années d'investissement et d'amélioration continue, cinq années de rêve et de passion, cinq années qui préparent et orientent vers une vie nouvelle, celle du monde du travail avec ses responsabilités, ses exigences et ses engagements.

Pour les parents c'est un moment de fierté et de bonheur. La fierté du devoir accompli et le bonheur de la réussite. Derrière chaque diplômé il y a une mère, un père ou des proches sans lesquels rien n'aurait été possible. Ils ont élevé, éduqué, accompagné, soutenu moralement et financièrement celles et ceux dont nous fêtons aujourd'hui la réussite. Ils ont tout mon respect et ma considération. Cette fête est aussi la leur. Et à ce titre, je demande qu'ils reçoivent de vous une grande ovation.

Cette cérémonie est également un moment à forte charge émotionnelle pour nous : Personnel et Administrateurs de l'Ecole. Un moment que nous vivons chaque année avec autant de plaisir et de fierté.

Chers élèves ;

Chers élèves, le rêve de tout Directeur, dans pareille circonstance, est de trouver le conseil miracle, la formule magique qui soit à la hauteur de l'immensité de la carrière qui attend ses diplômés.

Mon conseil pour vous cette année est de « Ne pas être le maillon faible de la chaîne des valeurs ». Et, cette chaîne des valeurs se compose de 4 éléments :

- Le Savoir faire
 - Le Pouvoir faire
 - Le Savoir être et
 - La capacité à se montrer mobile géographiquement et professionnellement
- o **Votre savoir faire**, vous sera fondamental pour gagner la confiance de vos coéquipiers, et mener à bien vos projets. Votre maîtrise des arts et sciences de l'ingénieur, votre capacité à les contextualiser en respectant les contraintes techniques, économiques, environnementales et réglementaires, votre capacité à vous inscrire dans une démarche d'amélioration continue tant au contact du terrain, que par la formation permanente, seront vos atouts

La formation permanente tout au long de votre vie active est d'autant plus nécessaire que les technologies et métiers évoluent de plus en plus rapidement. Au vu des bouleversements que notre société a engendré tant au niveau technologique qu'organisationnel au cours de ces seules cinq dernières années, et Sachant que vous avez devant vous 40 à 50 ans de vie professionnelle avec comme seul bagage les connaissances et capacités acquises au sein de l'Ecole, vous comprendrez l'enjeu d'apprendre et de vous améliorer en permanence faute de quoi vous risquerez de vous disqualifier très vite.

- o **Le Pouvoir faire** est un art à la portée de celles et ceux d'entre vous qui auront le dynamisme, l'emphase et l'énergie d'aller de l'avant, d'affronter les incertitudes, de gérer les aléas, de conduire des projets et de manager des hommes. Votre charisme, votre capacité à vous entourer de collaborateurs talentueux et dynamiques, à les fédérer, les émuler et les mener sur le chemin du succès conditionneront votre réussite.

Etre un bon manager c'est aussi être un bon visionnaire, être capable de se projeter dans l'avenir, d'anticiper sur les besoins, et de conduire le changement. Un manager c'est aussi un homme de rigueur, qui a le souci du détail et de la perfection. Léonard de Vinci disait : Les détails font la perfection et la perfection n'est pas un détail

- o **Votre savoir être** reposera sur vos qualités relationnelles et votre humanisme bienveillant. Il vous permettra de gagner l'estime et l'adhésion de vos collaborateurs.

La vraie valeur d'une entreprise du 21^{ème} siècle ne réside pas dans sa performance technologique, ni dans sa valeur boursière oh combien fragile, mais dans son capital humain, dans les valeurs morales et éthiques qui animent les hommes et les femmes qui la composent. Ne bâtissez pas votre réussite au détriment de celle des autres. Soyez honnêtes. Soyez humbles. Ayez l'éthique de la compréhension et le sens du partage.

- o **Enfin soyez mobile.** Votre carrière ne devra pas se limiter à une seule entreprise, un seul pays, voire à seul continent. Votre carrière sera internationale ou ne sera pas. Vous êtes la génération de la mondialisation économique, sociale et culturelle.

Monsieur WATRIN, votre parrain, enrichira et développera davantage ces qualités et bien d'autres. Sa connaissance du terrain et son expérience de dirigeant au sein d'un grand groupe industriel de dimension internationale vous seront très utiles.

Chers élèves,

Après ces quelques conseils, je souhaite maintenant vous faire le point sur l'état d'avancement des principaux projets engagés au sein de l'Ecole durant l'année écoulée. Et cette année 2009 a été exceptionnellement positive à tous les niveaux :

Sur le plan académique : 2 faits marquants méritent d'être cités

- o En 1^{er} lieu, l'admission de l'EPMI au sein de la très prestigieuse Conférence des Grandes écoles en septembre 2009. Un acte fort qui vient conforter la notoriété nationale et internationale de notre Ecole tout en lui offrant de larges perspectives de développement académique et scientifique notamment en matière de formation post diplômante et de Masters spécialisés.

- En Second lieu, l'habilitation de l'EPMI à ouvrir une nouvelle formation sanctionnée par un diplôme d'ingénieur spécialisé en « Génie Climatique, Énergétique et Développement Durable » par la voie de l'apprentissage en partenariat avec la Chambre de Commerce et d'Industrie de Versailles.

Cette formation, faisant de l'EPMI répond à une demande précise de nombreuses entreprises partenaires, telles que SUEZ, VINCI, EDF, BOUYGUES. Elle s'inscrit également dans les axes de développement prioritaires du conseil général du Val d'Oise avec lequel nous travaillons pour définir les modalités du soutien financier qu'il entend apporter à ce projet, notamment en termes de locaux et d'équipements.

L'ouverture de la formation est programmée pour septembre 2010. La première promotion sortira en Juin 2013 avec un effectif de 50 ingénieurs diplômés / an à terme.

Sur le plan scientifique :

L'EPMI continue à développer ses activités de recherche et de développement et à les structurer au sein deux Pôles de compétitivité : Astech et Mov'eo et en partenariats avec les laboratoires de recherche du PRES de Cergy et du Groupe ECAM.

Sous la responsabilité de Jean-Michel BRUCKER, Directeur de la recherche de l'EPMI, notre production scientifique est en hausse :

- 23 articles ont été publiés cette année dans de grandes revues de rang A et dans des conférences internationales à comité de lecture ,
- 1 brevet a été déposé dans le domaine de l'Electronique analogique,
- 2 ouvrages ont été publiés,
- 3 contrats d'études ont été réalisés, dont 2 en Ecodéveloppement conclus avec SUEZ et AIRBUS.

La direction scientifique a été renforcée par le recrutement de 6 nouveaux collaborateurs: 2 enseignants chercheurs, et 4 doctorants, ainsi que par la mise en place d'un service de Transfert de technologies et de Relations avec les entreprises innovantes géré par Michel BRISSET que je salue pour le formidable travail qu'il entreprend à nos côtés depuis un an,

Sur le plan économique : 3 faits marquants sont à mettre en évidence

- La Consolidation de la santé financière de l'école, dont les provisions et fonds de réserve associatif ont progressé de plus de 8%. Traduisant, ainsi son dynamisme et sa volonté de performance.
- La Négociation d'un deuxième plan triennal ayant permis à l'EPMI de bénéficier d'une dotation de 300 k€ de la part du Conseil Général et de la ville de Cergy. Cette subvention a été entièrement consacrée au développement de nos laboratoires d'enseignement et de recherche ;
- L'engagement de l'EPMI dans le plan CAMPUS qui regroupe l'ensemble des établissements du Pole de Recherche et d'enseignement supérieur du Val d'Oise. Un plan qui prévoit une dotation de 10 M€ pour les écoles de l'IPSL dont 2 millions pour l'EPMI.

Sur le plan de l'insertion professionnelle :

L'EPMI continue à faire de l'employabilité son cheval de bataille. Les conditions de placement de nos diplômés sont exemplaires. Plus de 80 % d'entre eux sont embauchés avant la fin de leur stage de fin d'études avec un salaire d'embauche moyen de 36 700 euros bruts annuels. Une performance largement saluée par la presse nationale spécialisée, telle que les magazines Challenges, Express, l'Étudiant et Usine Nouvelle.

L'EPMI est référencée aujourd'hui comme la 17^{ème} meilleure école d'ingénieurs à prépa intégrée connue pour son dynamisme, le professionnalisme de sa formation et la qualité de ses diplômés.

Elle est donc, aujourd'hui, une Grande école connue et reconnue, une école de premier rang au service de ses élèves et des entreprises qui les accueillent.

- L'insertion de nos élèves est remarquable ;
- Nos partenariats avec des écoles prestigieuses se renforcent d'année en année, tant en France qu'à l'étranger ;
- Notre offre de formation se diversifie ;
- La qualité des locaux mis à disposition de nos élèves est excellente.

Ces quelques succès sont une œuvre collective. Aussi, je voudrais, remercier toutes les personnes qui ont œuvré sans relâche pour leur accomplissement :

- o Mes premiers remerciements vont au Président Robert LELOUP, pour sa confiance, son soutien, son talent et sa participation active au développement de l'EPMI. Il a toute mon amitié et ma considération.
- o Monsieur Pierre CAHNE, Recteur de l'Institut catholique de Paris, et à travers lui l'ensemble du personnel de l'ICP.
- o Lionel POTEAU Président de l'association des anciens élèves, et à travers lui tous les diplômés de l'école ;
- o Les élus du Conseil Régional, du Conseil général et de la Communauté d'agglomération de Cergy-Pontoise qui soutiennent nos efforts de formation.
- o Les élus et personnels de la Chambre de commerce et d'Industrie de Versailles
- o Les membres de notre Conseil de Perfectionnement présidé par Jean-Paul LIOUT, Directeur général d'Axians.
- o Les membres et experts de notre Conseil scientifique présidé par François LAVASTE, Professeur émérite à l'Ecole Nationale Supérieure des Arts et Métiers de Paris
- o Nos collègues et amis du Groupe ECAM, de l'IPSL et du PRES Cergy University
- o Les seniors de l'association ECTI qui nous soutiennent depuis plus de 13 ans dans le suivi de nos stagiaires. Ils font un travail formidable, par la qualité de l'encadrement

technique qu'ils assurent, par leur disponibilité et leur amabilité. Ils ont toute ma considération et mon estime.

- o Toutes les associations étudiantes de l'Ecole, et en particulier l'équipe « Prépa Pourquoi pas Moi », le BDE, l'association GALA, EPMI'sCom, EPMI Robotium, pour leur contribution au rayonnement de l'Ecole.
- o Tous les élèves de l'EPMI et leurs familles qui nous font confiance et nous soutiennent.

Enfin, pour l'immense travail qu'ils accomplissent, pour leur dévouement, et leur abnégation, je voudrais réserver des remerciements tous particuliers aux **permanents de l'école**, et les invite à nous rejoindre sur le plateau fin de recevoir de vous l'ovation qu'ils méritent tous sans exception.

J'appelle donc

Maurice CHAYET,
Jean-Michel BRUCKER,
Michel BRISSET
relations industrielles

Directeur des études
Directeur scientifique
Responsable du Service de Transfert de Technologies et de

Jean-Patrice COUDERT,
Philippe GEORGES,
Jacques PHILIPP
Jean Louis MICHEL
François SCHAAL

Responsable de la filière « Génie industriel »
Responsable de la filière « Réseaux de Télécommunications »
Responsable de la filière « Management des SI »
Responsable de la filière « Génie Electrique »
Responsable de la filière « Logistique et Achats »

Ursula ARNOLD
Moncef BENKHERRAT
Philippe BONNIOT
Xavier BRUN

Professeur d'Anglais
Professeur d'Automatique
Professeur d'Informatique
Professeur en télécommunications, et Responsable du programme Cisco

Giovani DELFRANCO,
Nathalie DOUX
Samir HAMACI
Habib IBNASS,

Professeur d'électrotechnique
Professeur d'Electronique
Professeur de Productique
Professeur de physique, actuellement en mission sur un salon parisien

Karim LABADI
Jémil LARABI
Myriam L'HERNAULT
Julia LUTHIER
internationales

Professeur de Productique
Professeur de Télécommunications, Membre actif de notre CPO
Professeur de Mathématiques appliquées
Professeur d'Anglais, et Responsable des relations

Suzan NOEL,

Professeur d'Anglais, Responsable des enseignements de sciences humaines

Jean Yves Orlando,
Anton SUSHCHENKO

Professeur de mécanique, Responsable des laboratoires
Professeur de mathématiques, actuellement en mission en Russie

Stéphanie Cottereau	Chargée du service « Stages et relations industrielles »
Anita Javanaud,	Hôtesse d'accueil
Marie Joëlle Marchand	Responsable du service des études
Blondine Tourdot,	Responsable du service « financier »
Aurélie VADIMON	Responsable du service « communication »
Nathalie Zaraté,	Responsable du service « admissions et concours »

Aveline CORNU	Assistante, attachée au service des « admissions et concours »
Sandy GENAIS	Assistante, attachée au service « Financier »
Tiffany GRAU	Assistante, attachée au service « Communication »
Carina DA MOURA	Assistante, attachée au service des « études »
Jennifer MOISON	Assistante, attachée au service des « stages »
Sabrina PICARD	Assistante, attachée au service des « admissions et concours »
Rachel RISKWAIT	Assistante, attachée au service des « études »
Valérie ROUSTEL	Assistante, attachée au service « Financier »
