

COMMISSION DES TITRES D'INGENIEUR

Séance des 12 et 13 juin 2007

Au cours de la séance plénière du 12 et 13 juin 2007, la Commission a

- adopté, après modifications, le compte rendu de la séance plénière du 15 mai 2007
- entendu une communication du Président, après sa rencontre avec le Président de l'AERES.
Après débat, la Commission donne :
 - . son accord pour le lancement de l'appel de fonds auprès des écoles
 - . mandat au Président pour signer une convention de mise à disposition de locaux, pour une année à partir du 1^{er} juillet 2007
- entendu les communications des responsables des groupes de travail.
- adopté, après débat, les notes suivantes :
 - . Apprentissage
 - . Prise en compte de l'avis des établissements et modalités de recours et d'appel
 - . Règle de dépôt et d'examen des dossiers
 - . Procédure pour l'admission par l'Etat des diplômes et titres d'ingénieurs étrangers
- eu un nouvel échange de vues :
 - . sur le rapport d'autoévaluation
 - . sur la note de politique internationale
- approuvé un texte, présenté par le Président, relatif à l'apprentissage à l'ENSPM
- désigné des rapporteurs pour différentes missions, hors suivi périodique

Enfin, la Commission a donné des avis et pris des décisions:

1/ Suivi périodique des Académies de CRETEIL et VERSAILLES (habilitation à compter de la rentrée 2007)

Université de Marne-la-Vallée: Avis favorable au renouvellement, pour 3 ans, de l'habilitation à délivrer le titre d'*Ingénieur diplômé de l'Université de Marne-la-Vallée, spécialité Image, multimedia, audiovisuel et communication*, en formation initiale sous statut d'étudiant.

Avis favorable à la prorogation pour la rentrée 2007, de l'habilitation à délivrer le titre d'*Ingénieur diplômé de l'Université de Marne-la-Vallée, dans les spécialités Informatique et réseaux, Mécanique, Maintenance et fiabilité des processus industriels*, en partenariat avec *Ingénieurs 2000*, en formation initiale sous statut d'apprenti.

Institut supérieur de mécanique de Paris - Ecole supérieure de fonderie et de forge: Renouvellement, pour 2 ans, de l'habilitation à délivrer le titre d'*Ingénieur diplômé de l'Institut supérieur de mécanique de Paris et de l'Ecole supérieure de fonderie et de forge, spécialité Fonderie et forge*, en partenariat avec l'IESFF, en formation initiale sous statut d'apprenti et en formation continue.

Ecole supérieure de fonderie et de forge: L'habilitation à délivrer un diplôme de spécialisation n'est pas renouvelée.

2/ Suivi général des habilitations

Université Strasbourg-I: Avis favorable au renouvellement, pour 3 ans à compter de la rentrée 2007 (*mise en phase avec l'évaluation périodique*), de l'habilitation à délivrer le titre d'*Ingénieur*

diplômé de l'Ecole et observatoire des sciences de la terre de l'Université Strasbourg-I, en formation initiale sous statut d'étudiant.

Avis favorable au renouvellement, pour 1 an à partir de la rentrée 2007, de l'habilitation à délivrer le titre d'*Ingénieur diplômé de l'Ecole supérieure de biotechnologie de Strasbourg de l'Université Strasbourg-I, en formation initiale sous statut d'étudiant.*

Université de Dijon: Avis favorable au renouvellement, pour 3 ans à compter de la rentrée 2007 (*mise en phase avec l'évaluation périodique*), de l'habilitation à délivrer le titre d'*Ingénieur diplômé de l'Institut supérieur de l'automobile et des transports de l'Université de Dijon, en formation initiale sous statut d'étudiant.*

.../...

Université de Toulon: Avis favorable au renouvellement, pour 3 ans à compter de la rentrée 2006 (*mise en phase avec l'évaluation périodique*), de l'habilitation à délivrer le titre d'*Ingénieur diplômé de l'Institut des sciences de l'ingénieur de Toulon et du Var de l'Université de Toulon, spécialité Matériaux, en formation initiale sous statut d'apprenti.*

Ecole des ingénieurs de la ville de Paris: Avis favorable au renouvellement pour 5 ans à partir de la rentrée 2007 (*mise en phase avec l'évaluation périodique*), de l'habilitation à délivrer le titre d'*Ingénieur diplômé de l'Ecole d'ingénieurs de la ville de Paris, spécialité Génie urbain, en formation initiale sous statut d'étudiant.*

Ecole nationale supérieure d'arts et métiers: Avis favorable au renouvellement, pour 5 ans à partir de la rentrée 2007 (*mise en phase avec l'évaluation périodique*), de l'habilitation à délivrer le titre d'*Ingénieur diplômé de l'Ecole nationale supérieure d'arts et métiers, spécialité Mécanique, en partenariat avec l'ITII Provence-Alpes-Côte d'Azur, en formation initiale sous statut d'apprenti et en formation continue (Centre d'enseignement et de recherche d'Aix-en-Provence).*

Avis favorable à la prorogation pour la rentrée 2007, de l'habilitation à délivrer le titre d'*Ingénieur diplômé de l'Ecole nationale supérieure d'arts et métiers, spécialité Génie industriel, en partenariat avec Ingénieurs 2000, en formation initiale sous statut d'apprenti (Centre d'enseignement et de recherche de Paris).*

3/ Création d'une nouvelle voie de formation (apprentissage)

Institut national polytechnique de Lorraine : Avis favorable à l'habilitation, pour 3 ans à partir de la rentrée 2007, à délivrer le titre d'*Ingénieur diplômé de l'Ecole nationale supérieure des mines de Nancy de l'Institut national polytechnique de Lorraine, spécialité Ingénierie de la conception, en partenariat avec l'ITII Lorraine, en formation initiale sous statut d'apprenti (site des Saint-Dié).*

4/ Demande de création d'une nouvelle spécialité

Université de Nantes: L'avis relatif à la création d'une spécialité *Génie civil* à l'Ecole polytechnique de l'Université de Nantes sera donné lors du suivi périodique des formations d'ingénieur de l'Académie de Nantes.

5/ Habilitation d'une nouvelle école

Ecole pour l'informatique et les techniques avancées: Décision d'habilitation, pour 3 ans à partir de la rentrée 2007, à délivrer le titre d'*Ingénieur diplômé de l'Ecole pour l'informatique et les techniques avancées, en formation initiale sous statut d'étudiant. Le cursus étant de 5 années, cette habilitation s'applique aux étudiants qui entreront en 3^{ème} année à la rentrée 2007. Les premiers diplômés d'ingénieur seront délivrés en 2010.*

6/ Demande de création de diplômes conjoints

Institut national des sciences appliquées de Lyon : La Commission considère que le projet ne présente pas les caractéristiques des diplômes conjoints mais plutôt celles des cursus bi-diplômants, qui ne nécessitent pas d'habilitation spécifique.

7/ Admission par l'Etat

Ecole polytechnique fédérale de Lausanne (Suisse) : L'Ecole a fait l'objet d'une mission d'évaluation conjointe: Commission des titres d'ingénieur et Organe d'accréditation et d'assurance qualité des hautes écoles suisses (OAQ). La Commission des titres d'ingénieur a entendu les rapporteurs et délibéré sur l'admission par l'Etat des titres d'ingénieur délivrés par l'EPFL. L'OAQ devant délibérer prochainement, les deux avis seront rendus publics simultanément.

André MORA