

## NOTE N°. 06-008/DNF

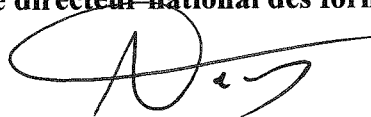
### **Projet de mise en place des cursus d'ingénieurs : habilitation 2006**

- 1- Tout élève commençant le parcours au niveau Bac+2 à la rentrée 2006-2007, s'engage dans le cycle préparatoire du cursus habilité en 2006.
- 2- Tout élève commençant le parcours au niveau Bac+3 (licence, licence pro...) ou bac+4 à la rentrée 2006-2007, s'engage dans le cursus habilité en 2006.
- 3- L'examen d'admission à l'école d'ingénieur sera mis en place progressivement en 2006-2007 pour les spécialités et les centres qui le souhaitent, et à partir du 1<sup>er</sup> octobre 2007 pour l'ensemble du réseau.  
En 2006-2007, l'examen probatoire tel qu'il existe dans le cursus habilité en 2000 vaudra admission à l'école d'ingénieur.
- 4- A partir du 1<sup>er</sup> octobre 2007, la seule procédure d'entrée dans l'école d'ingénieur est l'examen d'admission.
- 5- Tout élève ayant validé l'examen probatoire avant le 30 septembre 2007 a jusqu'au 30 septembre 2010 pour terminer son parcours dans les conditions définies par le règlement de délivrance du diplôme d'ingénieur du 25 janvier 2005. Après cette date, l'élève bascule dans le cursus habilité en 2006 en bénéficiant des mesures transitoires.
- 6- Tout élève ayant commencé le cursus habilité en 2000 mais n'ayant pas validé l'examen probatoire avant le 30 septembre 2007 bascule dans le cursus habilité en 2006 au 1<sup>er</sup> octobre 2007 en bénéficiant des mesures transitoires.
- 7- Les nouvelles UE, incluant les UE « enseignements transverses », seront mises en place :
  - En 2006-2007 à Paris et en IDF et dans les centres qui le souhaitent
  - En 2007-2008 dans tous les centres.

- 8- Les mesures transitoires pour les équivalences d'UE de spécialité seront définies par spécialité. Elles seront basées sur un principe d'équivalence de crédits.
- 9- Les mesures transitoires pour les UE « enseignements transverses » seront définies par l'EICnam. Elles seront basées sur un principe d'équivalence de crédits
- 10- L'expérience professionnelle des élèves ayant validé l'examen probatoire avant le 30 septembre 2007 sera examinée dans les conditions définies par le règlement de délivrance du diplôme du 25 janvier 2005
- 11- L'expérience professionnelle des élèves ayant commencé le cursus habilité en 2000 mais n'ayant pas validé examen probatoire avant le 30 septembre 2007 sera examinée dans les conditions du cursus habilité en 2006.

Fait à Paris, 4 juillet 2006

**Le directeur national des formations**



**Alain DELACROIX**

**Diffusion :**

- CEP
- Direction nationale du réseau
- Administrateurs de pôle
- Secrétaires généraux de pôle
- Centres régionaux associés

**DECISION N° 2007-01/DNF**

**Mise en place des cursus d'ingénieur : habilitation 2006  
Mesures transitoires**

**Cette note précise le point 9 de la note n° 06-008 DNF du 4 juillet 2006 et définit les mesures transitoires concernant :**

**1- les « UE transverses ».**

UE (UV) acquises dans le cadre de l'habilitation 2000		Dispenses d'UE accordées dans le cadre de l'habilitation 2006	
	Nombre d'ECTS		Nombre d'ECTS
EME 102 « management économique de l'entreprise » ou UV 19400	6	EME 102 « management et organisation des entreprises	6
TET 101 « management social et humain » ou UV 19606	6	TET 102 « management social pour ingénieur et communication en entreprise »	6
CCE 103 ET CCE 104 Ou UV 12634	8	ENG 110 « management de projet pour ingénieur » et ENG 200 « L'ingénieur au XXI <sup>ème</sup> siècle »	8
UE CCE 103 ou CCE 104	4	ENG 200 « L'ingénieur au XXI <sup>ème</sup> siècle »	4

**Ces mesures transitoires sont valables jusqu'au 30 septembre 2010.**

**2- Le niveau d'anglais**

Dans le cadre de l'habilitation 2006 le niveau d'anglais exigé pour l'obtention du diplôme d'ingénieur en formation continue est le niveau B2 du cadre européen des langues (Bulats niveau 3 : 60 points minimum).

Dans le cadre des mesures transitoires, le niveau d'anglais exigé pour tout élève relevant du point 5 de la note n° 06- 008 DNF du 4 juillet 2006 reste le niveau B1 du cadre européen des langues (Bulats niveau 2 : 40 points minimum).