

Au cours de la séance plénière qui s'est tenue le 8 mars 2011 à Neuilly-sur-Seine, sous la présidence de Bernard REMAUD, la Commission a :

- adopté le compte rendu de la séance plénière du 9 février 2011, ainsi que les avis et décisions correspondants.
- approuvé la proposition du Bureau relative à la composition actualisée des missions pour les établissements de l'Académie de Paris.
- approuvé, sur proposition de Corinne CABASSUD, les compositions des missions qui interviendront dans le cadre du suivi " hors périodique ".
- entendu une communication de Teresa SANCHEZ sur l'outil informatique mis à la disposition des membres de la Commission

Enfin, la Commission a donné des avis et pris une décision:

### **1/ Suivi périodique du Sud-Ouest (habilitation à compter de la rentrée 2011)**

- **Région Midi-Pyrénées – Académie de Toulouse**

#### **Institut national polytechnique de Toulouse (INPT)**

##### **- École nationale supérieure d'électrotechnique, d'électronique, d'informatique, d'hydraulique et des télécommunications (ENSEEIHT)**

Avis favorable au renouvellement, pour 6 ans, de l'habilitation, à délivrer les titres suivants :

- *Ingénieur diplômé de l'École nationale supérieure d'électrotechnique, d'électronique, d'informatique, d'hydraulique et des télécommunications de l'Institut national polytechnique de Toulouse, dans les 5 spécialités – Électronique - Génie électrique et automatique - Mécanique des fluides – Informatique et mathématiques appliquées - Télécommunications et réseaux - en formation initiale sous statut d'étudiant et en formation continue.*
- *Ingénieur diplômé de l'École nationale supérieure d'électrotechnique, d'électronique, d'informatique, d'hydraulique et des télécommunications de l'Institut national polytechnique de Toulouse, dans les 2 spécialités - Informatique et réseaux - Électronique, génie électrique - en formation initiale sous statut d'apprenti.*

##### **- École nationale supérieure des ingénieurs en arts chimiques et technologiques (ENSIACET)**

Avis favorable au renouvellement, pour 6 ans, de l'habilitation, à délivrer les titres suivants :

- *Ingénieur diplômé de l'École nationale supérieure des ingénieurs en arts chimiques et technologiques de l'Institut national polytechnique de Toulouse, dans les 5 spécialités – Chimie – Génie chimique – Génie des procédés – Génie industriel - Matériaux - en formation initiale sous statut d'étudiant et en formation continue.*

Avis favorable au renouvellement, pour 3 ans, de l'habilitation, à délivrer les titres suivants :

- *Ingénieur diplômé de l'École nationale supérieure des ingénieurs en arts chimiques et technologiques de l'Institut national polytechnique de Toulouse, dans les 2 spécialités – Génie chimique – Génie des procédés - en formation initiale sous statut d'apprenti.*

##### **- École nationale supérieure agronomique de Toulouse (ENSAT)**

L'examen est reporté à la prochaine séance de la Commission.

(AVIS N° 2011/03-01)

#### **Centre universitaire de formation et de recherche du Nord-Est Midi-Pyrénées Jean François Champollion**

Avis favorable au renouvellement, pour 3 ans, de l'habilitation à délivrer le titre d'*Ingénieur diplômé du Centre universitaire de formation et de recherche du Nord-Est Midi-Pyrénées Jean François Champollion, spécialité Informatique pour la santé*, en formation initiale sous statut d'étudiant.

(AVIS N° 2011/03-02)

## 2/ Développement de l'apprentissage et de la formation continue

### Université d'Orléans

#### - École polytechnique de l'Université d'Orléans (Polytech'Orléans)

Avis favorable à l'habilitation, pour 3 ans à partir de la rentrée 2011, à délivrer le titre d'*Ingénieur diplômé de l'École polytechnique de l'Université d'Orléans*, spécialité *Intelligence du bâtiment*, en partenariat avec l'*ITII Centre*, en formation initiale sous statut d'apprenti et en formation continue.

([formation sur le site de Châteauroux](#))

(AVIS N° 2011/03-03)

#### École des hautes études d'ingénieur (HEI)

Décision d'extension à l'apprentissage, pour 3 ans à partir de la rentrée 2012, de la préparation du titre d'*Ingénieur diplômé de l'École des hautes études d'ingénieur*. Cette préparation s'effectuera dans le cadre du domaine *Mécatronique*.

([formation sur le site de Châteauroux](#))

(DECISION N° 2011/03-04)

André MORA