



Discours de Mme Catherine Guien, adjointe au Maire de Toulouse

Table ronde n°3 « De l'écologie scientifique à la valorisation industrielle et à l'action publique »

et assure le suivi de ces derniers dans une relation de confiance avec les bénéficiaires. L'équipe coordinatrice du Projet va organiser régulièrement des réunions de suivi en présence des partenaires du projet et de l'ANR (au démarrage du projet, puis de manière annuelle avec bilan à mi-parcours et enfin, au terme du projet). Le but de ces réunions est de faire avancer le projet dans une démarche de construction collective. Chaque réunion donnera lieu à la production d'un compte-rendu.

AnaEE-Services est une composante de l'infrastructure européenne «AnaEE Europe» dont il participe à la structuration à l'échelle européenne. AnaEE-Europe regroupe 10 pays, 13 partenaires

et a reçu le soutien financier de la Commission Européenne à hauteur de 3,5 millions d'euros pour la phase préparatoire du programme ESFRI. AnaEE-Europe constitue un moyen d'obtenir des financements nationaux en contribuant à la phase de construction. AnaEE-Europe est en lien avec d'autres infrastructures de recherche, ainsi qu'avec un large réseau à l'échelle internationale.

Contact :
Marion BOUSQUET
Chargée de suivi administratif – AnaEE-S
Tél. : +33 (0)5 61.04.05.91
marion.bousquet@ecoex-moulis.cnrs.fr
www.anaee-s.fr

Un professeur émérite de l'École Centrale de Lyon reçoit l'insigne de commandeur dans l'ordre de la légion d'honneur

L'École Centrale de Lyon a reçu le 21 février 2013 M. Maurice Niveau, Recteur honoraire pour la cérémonie de remise des insignes de commandeur dans l'ordre de la légion d'honneur à Mme Comte-Bellot, professeur émérite de l'École Centrale de Lyon.

Diplômée d'Étude Supérieures de Physique à Grenoble en 1952, cette dernière obtient une agrégation de Physique à l'ENS en 1954 puis un Doctorat ès Sciences à Grenoble en 1963. Elle rejoint l'École Centrale de Lyon en 1967 en qualité de maître de conférence.

Professeur émérite depuis le 1er septembre 1997, c'est pour son activité d'enseignant et de chercheur de très haut niveau dans les domaines de la **mécanique des fluides et de l'acoustique** que Frank Debouck, directeur de l'École Centrale de Lyon a proposé sa candidature pour cet insigne.

Ses travaux dans le domaine de la **turbulence des écoulements** sont reconnus au niveau international et le livre tiré de ses cours une référence incontournable dans la discipline (*Turbulence*, CNRS éditions).

A ses qualités de chercheur, vision scientifique, pugnacité et souci des applications, il convient d'ajouter des qualités humaines exemplaires, dont une simplicité de contact et une sollicitude vis-à-vis de ses collaborateurs et étudiants qui lui ont permis de créer au sein de l'École Centrale de Lyon une équipe soudée et dynamique et d'en assurer la pérennité.

A propos de l'École Centrale de Lyon

Fondée en 1857 pour répondre aux besoins de l'industrie en pleine croissance, l'École Centrale de Lyon diplôme chaque année près de 400 élèves-ingénieurs et 70 docteurs (220 thésards présents à l'École en 2010/2011). La formation dispensée à l'École Centrale de Lyon bénéficie de l'excellence de la recherche des six laboratoires labellisés CNRS présents sur son campus (AMPERE, l'Institut des Nanotechnologies de Lyon-INL, le Laboratoire de Mécanique des Fluides et Acoustique-LMFA, le Laboratoire de Tribologie et Dynamique des Systèmes-LTDS, le Laboratoire d'Informatique en Image et Systèmes d'Informations-



Mme Comte-Bellot

LIRIS et l'Institut Camille Jordan) et du rayonnement international de l'Unité Mixte Internationale (Canada) et des quatre Laboratoires Internationaux Associés (Corée, Japon, Chine, Brésil) dans lesquels l'École est impliquée. Dans un esprit d'ouverture commun à l'ensemble des établissements du Groupe des Ecoles Centrales, son enseignement généraliste de très haut niveau en a fait une école reconnue au niveau national et international par de nombreuses entreprises comme par des universités prestigieuses avec lesquelles elle a signé des accords de doubles diplômes.

Contact :
École Centrale de Lyon :
Catherine Giraud-Mainand
catherine.giraud-mainand@ec-lyon.fr
Tél : + 33 4 72 18 63 76
www.ec-lyon.fr

Research Game

Relevez le défi

Soyez prêts le 8 avril !

Qui sera le premier à sauver le monde ?



À GAGNER : 1 MacBook Air, des iPad, des iPod...

Danger : un redoutable agent pathogène
Missions : identifier, traiter, éradiquer



ALERTE ! ALERTE ! **INVASION !** Chercheurs, mobilisez-vous !

12 jeux, 12 semaines.
Le gagnant sera le plus rapide à éradiquer le virus.



Inscrivez-vous vite sur www.researchgame.fr



act@ec-lyon.fr - Membre et adhérent du jury sur www.researchgame.fr - les concours ouverts du 1er Avril au 30 Juin 2013. AnaEE Europe est financée par le CNRS, le Ministère de l'Enseignement Supérieur, de la Recherche et de l'Innovation et le Ministère de l'Enseignement Supérieur, de la Recherche et de l'Innovation. L'Université de Lyon est partenaire de l'École Centrale de Lyon.