



École des Ponts

ParisTech

**Communiqué 12 juillet 2013**

**Jacques Tavernier, P-D.G. d'Eurovia,  
élu Président du C.A. de l'École nationale des ponts et chaussées**



*«Le principal défi est de consolider la position d'excellence de l'école en matière d'enseignement et de recherche, dans un monde qui change vite et où les positions sont sans cesse remises en question.»*

Jacques Tavernier a été élu Président du Conseil d'Administration de l'École nationale des ponts et chaussées, lors du Conseil d'Administration du 12 juillet. Il succède ainsi à Patrick Péлата, ancien conseiller du président de l'alliance Renault-Nissan.

### **Un parcours exemplaire**

Depuis 2008, Jacques Tavernier, 63 ans, est Président-Directeur Général d'Eurovia, l'un des principaux acteurs mondiaux de la construction, de l'entretien et de la maintenance d'infrastructures de transport routier et ferroviaire.

Diplômé de l'École Polytechnique et de l'École nationale des ponts et chaussées, il a mené l'ensemble de sa carrière professionnelle dans le secteur de l'équipement et des transports où il a notamment occupé les postes de :

- Directeur Général de l'Établissement Public d'Aménagement de la Ville Nouvelle de Sénart,
- Directeur de la Direction Départementale de l'Équipement des Hauts-de-Seine,
- Directeur Général de Vinci Concessions,
- Président-Directeur Général d'Autoroutes du Sud de la France,
- Directeur Général Délégué de Vinci...

Enfin, il est Chevalier de la Légion d'Honneur et Officier de l'Ordre national du mérite.

## Une référence mondiale sur la ville, l'environnement et leurs ingénieries

Jacques Tavernier apportera son expertise professionnelle de premier plan afin d'étendre la position de leader de l'École dans ces domaines. Cette ambition est d'ailleurs inscrite dans le contrat d'objectif 2011-2014 signé avec le Ministère de l'Écologie, du développement durable, des transports et du logement (devenu Ministère de l'Écologie, du Développement durable et de l'Énergie). Il aidera également l'École à renforcer ses liens avec le monde de l'entreprise.

Jacques Tavernier affirme ainsi son engagement : *«notre principale tâche, au Conseil d'Administration, sera d'aider l'équipe dirigeante de l'École, autour d'Armel de La Bourdonnaye, à redéfinir les grands axes stratégiques de l'École et à trouver les moyens de notre ambition : être la référence mondiale de la recherche et de la formation en matière d'aménagement et de développement durable».*

**[Pour en savoir plus, découvrez sur notre site :](#)**

**[«3 questions à Jacques Tavernier»](#)**

**Contact presse : Karima CHELBI**

**Tél : 01 64 15 34 17**

**[karima.chelbi@enpc.fr](mailto:karima.chelbi@enpc.fr)**

**Pour suivre l'actualité de l'École :**

**[www.enpc.fr](http://www.enpc.fr) - Twitter : @EcoledesPonts - Facebook : École des Ponts ParisTech**

---

*L'École des Ponts ParisTech est une grande école française qui forme des ingénieurs à haut potentiel, et de futurs cadres de haut niveau à profil scientifique et technique, appelés à relever les grands défis de la société d'aujourd'hui et de demain.*

*Au-delà du génie civil, du génie environnemental et du génie mécanique qui ont fait historiquement son prestige, l'École offre aujourd'hui des formations d'excellence dans des domaines variés, allant des mathématiques appliquées à l'économie en passant par le génie industriel.*

*Elle propose quatre grands types de programmes : une formation d'ingénieur, des masters, des formations doctorales et des programmes spécialisés post-gradués : mastères spécialisés, MBA.*

*L'École des Ponts ParisTech a par ailleurs développé une activité de recherche dynamique autour de 11 laboratoires, très souvent communs avec d'autres établissements d'enseignement supérieur, organismes de recherche et entreprises.*

*Ouverte aux étudiants et chercheurs de nombreuses nationalités, c'est une institution à taille humaine à l'ambiance multiculturelle et pluridisciplinaire.*

*L'École des Ponts ParisTech est membre fondateur de l'Université Paris-Est, PSE-École d'Économie de Paris et ParisTech.*