

**Communiqué 5 mai 2019**

**Nomination**

**Roger Frank, nommé référent à l'intégrité scientifique de l'École des Ponts ParisTech**



**Sophie Mougard, directrice de l'École des Ponts ParisTech, a nommé Roger Frank référent à l'intégrité scientifique de l'École. Roger Frank est professeur honoraire de l'École des Ponts ParisTech et directeur de recherche émérite au [Laboratoire Navier](#) (équipe géotechnique - Cermes).**

L'École des Ponts ParisTech attache depuis toujours la plus grande importance à la déontologie scientifique et à l'intégrité scientifique. À cet égard, elle a récemment adhéré à la [Charte nationale de déontologie des métiers de la recherche](#) du 26 janvier 2015, élaborée par le CNRS et de nombreux autres organismes de recherche français.

Déclinée en sept principes, la charte a pour objet « d'explicitier les critères d'une démarche scientifique rigoureuse et intègre, applicable notamment dans le cadre de tous les partenariats nationaux et internationaux ». Les sept principes d'intégrité précisés sont les suivants :

- respect des dispositifs législatifs et réglementaires ;
- fiabilité du travail de recherche ;
- communication ;
- responsabilité dans le travail collectif ;
- impartialité et indépendance dans l'évaluation et l'expertise ;
- travaux collaboratifs et cumul d'activités ;
- formation.

L'École des Ponts ParisTech estime ainsi nécessaire de nommer un référent à l'intégrité scientifique afin d'aider à la mise en œuvre de la charte et à la résolution d'éventuels problèmes relevant de cette intégrité. L'intégrité scientifique doit concerner tous les acteurs impliqués dans les activités de recherche de l'École : chercheurs, doctorants, ingénieurs, techniciens, personnels de soutien et d'appui. Pour l'École, il s'agit non seulement de donner du crédit à sa production scientifique, mais également d'assurer un rapport de confiance entre elle, ses chercheurs et la société.

***Roger Frank** a consacré toute sa carrière aux Ponts et Chaussées (au Laboratoire Central des Ponts et Chaussées, le LCPC, puis à l'École des Ponts ParisTech), où il a notamment mené des recherches sur les essais en place en géotechnique et le calcul des fondations. Il a dirigé le Centre d'enseignement et de recherche en mécanique des sols (CERMES, centre commun ENPC-LCPC) de 1992 à 2002. De 1998 à 2004, il a présidé le Comité européen en charge de l'Eurocode 7 « Calcul géotechnique ». Roger Frank a notamment reçu le prestigieux prix De Beer Award du Groupement belge de mécanique des sols pour la période 2009-2013, « destiné à récompenser un ingénieur hors pair qui a apporté des contributions importantes aux aspects théoriques, expérimentaux et de conception dans les domaines de la mécanique des sols et de la géotechnique ».*

De 2013 à 2016, il a été membre extérieur élu du Conseil d'Établissement de l'Université Nationale Technique d'Athènes (NTUA). De 2013 à 2017, il fut le président de la Société internationale de mécanique des sols et de géotechnique.

### Contacts presse :

**Agence MadameMonsieur Communication(s) :**

**Stéphanie Masson : 06 84 65 17 34 -  
[smasson@madamemonsieur.agency](mailto:smasson@madamemonsieur.agency)**

**École des Ponts ParisTech :**

**Karima Chelbi : 01 64 15 34 17 -  
[karima.chelbi@enpc.fr](mailto:karima.chelbi@enpc.fr)**

*L'École des Ponts ParisTech, grande école d'ingénieurs française créée en 1747, forme les futurs cadres dirigeants qui auront à relever les défis de la société durable du 21<sup>e</sup> siècle. Au-delà du génie civil et de l'aménagement du territoire, qui ont fait historiquement son prestige, l'École développe formations et recherche d'excellence liées aux enjeux du développement durable et de la responsabilité sociale. Les 17 chaires d'enseignement et de recherche de l'École y sont entièrement consacrées, associant objets scientifique et technique, réalité économique et acceptabilité sociétale. L'École des Ponts ParisTech est membre fondateur de la ComUE Paris-Est, de PSE-École d'Économie de Paris et de ParisTech et est partenaire de la ComUE PSL (Paris Sciences et Lettres). Elle est également certifiée ISO 9001 : 2008. Pour suivre l'actualité de l'École : [www.enpc.fr](http://www.enpc.fr) - Twitter : [@EcoledesPonts](https://twitter.com/EcoledesPonts) - Facebook : [École des Ponts ParisTech](https://www.facebook.com/EcoledesPonts).*