



Philippe Courtier

Directeur de l'université de technologie de Compiègne (UTC)

Âgé de 60 ans, ingénieur général des ponts, des eaux et des forêts, Philippe Courtier est ingénieur, diplômé de l'École polytechnique et de l'École nationale de la météorologie, et il est docteur de l'université Paris VI.

Chercheur à Météo-France et au Centre européen pour les prévisions météorologiques à moyen-terme (situé à Reading, UK) où il a fait deux séjours, il fut ensuite responsable des programmes de météorologie opérationnelle au Centre national d'études spatiales (1995-1997), puis directeur du laboratoire d'océanographie dynamique et de climatologie (1998) et responsable du projet Mercator d'océanographie opérationnelle (1997-1998).

Il a été directeur général adjoint de Météo-France de janvier 1999 à mars 2004 en charge des développements et des services régionaux puis en charge des affaires institutionnelles et internationales.

D'avril 2004 à juin 2012 il a dirigé l'École nationale des ponts et chaussées et a présidé à ce titre la société en charge du MBA des Ponts et la filiale de formation continue de l'École. Il a été par ailleurs deuxième vice-président de ParisTech. Il a cofondé l'université Paris-Est.

Philippe Courtier a été directeur général d'EMLYON Business School de juillet 2012 à juillet 2013. À ce titre il a présidé EML sa filiale de formation continue. Il a été élu membre du bureau de la Conférence des grandes écoles.

Depuis le 16 juin 2014, il est chef du service de la recherche au ministère de l'Écologie, du Développement durable et de l'Énergie.

Élu au premier tour lors du conseil d'administration de l'université de technologie de Compiègne, il prend ses fonctions de directeur le premier février 2017.

Auteur de nombreuses publications scientifiques principalement sur l'assimilation des données, il a reçu un prix de l'Académie des sciences et un prix de la Royal Meteorological Society (UK). Il a présidé le comité scientifique du programme mondial de recherche sur la météorologie. Il est chevalier de la Légion d'honneur. Ses activités d'enseignement sur le changement climatique l'ont conduit à être nommé professeur de l'École nationale des ponts et chaussées.



