



Didier Gourier

**Professeur émérite
Chimie-ParisTech,
Université Paris Sciences & Lettres (PSL)**

Didier Gourier est professeur émérite à Chimie-ParisTech-PSL et professeur honoraire à l'Institut Universitaire de France. Après son doctorat en science des matériaux de l'université Pierre et Marie Curie, il a occupé un poste d'ingénieur à la CGE (devenue Alcatel) de 1979 à 1981, puis a poursuivi sa carrière comme enseignant-chercheur à partir de 1982.

Son domaine de recherche est la physico-chimie des matériaux pour applications dans des domaines divers, comme par exemple celui des batteries au sodium et au lithium, des matériaux pour la détection de rayonnements ionisants, ou des nanomatériaux pour l'imagerie optique médicale non invasive. A partir des années 2000, il s'est également intéressé à la matière organique du système solaire primitif en liaison avec l'origine de la vie. Il a créé en 2014 une équipe de recherche mixte entre Chimie-ParisTech et le Centre de Recherche et de Restauration des Musées de France (C2RMF), et a été responsable du projet du nouvel accélérateur de particules du Louvre (AGLAE).

Il est auteur de 194 publications dans les journaux à comité de lecture, de plusieurs chapitres de livres et de 6 brevets.

Il a exercé différentes responsabilités tout au long de sa carrière, dont la direction de l'UMR7574-CNRS (2001-2004), de la FR3443-CNRS (2012-2015) et de la FR3506-CNRS (2015-2021). Il a été directeur scientifique de Chimie-ParisTech de 1993 à 2006. Au niveau national il a été conseiller à la Direction de la Recherche du ministère chargé de la recherche de 1998 à 2003, et membre de la Mission de la Stratégie du CNRS de de 2006 à 2009.

Il a été membre du Comité d'éthique du CNRS de 2012 à 2021.

Didier Gourier est Commandeur de l'Ordre des Palmes Académiques.