



Didier Geiger, né en 1949, marié, quatre enfants.

Chevalier de la Légion d'honneur, commandeur des Palmes académiques.

- **Études supérieures de Physique à l'Université Paris 7 Denis-Diderot** : Maîtrise de Physique (option électronique) en 1969 ; Diplôme d'études approfondies de Géophysique en 1970 ; **Groupe de physique des plasmas stellaires et planétaires (GPPSP)** : thèse de Géophysique spatiale (*propagation des ondes radioélectriques entre la terre et la haute atmosphère*) en décembre 1971 ; **Laboratoire de biorhéologie et d'hydrodynamique physiologique (LBHP)** : thèse d'état (*propagation d'ondes de pression dans des conduites souples, avec une application au système cardio-vasculaire*) en octobre 1979. Nommé assistant en décembre 1972.
- Nommé à **l'université Paris 12 Val-de-Marne, à Créteil**, en octobre 1981 comme maître-assistant. Professeur des Universités (60^e section du CNU : mécanique) en octobre 1988 ; promotion au dernier échelon de la classe exceptionnelle en septembre 2007. Professeur émérite depuis le 1^{er} septembre 2017.
- Conseiller technologique de 1985 à 1987 auprès du Délégué régional à la recherche et à la technologie (DRRT) en Île-de-France, pour les technologies biomédicales.
- Membre du Conseil d'administration de l'université de 1993 à 2005 ; Directeur de l'U.F.R. de Sciences et Technologie de 1994 à 1998 ; Directeur de l'École Doctorale de Science et d'Ingénierie (ED 183) de 1992 à 1994 et de 2000 à 2003 ; Chargé de mission pour la mise en place de l'École supérieure d'ingénieurs Paris-Est Créteil de juin 2016 à mars 2017.
- Directeur (jusqu'en 2004) du *Laboratoire de Mécanique Physique* de l'Université Paris 12, composante d'une unité mixte de recherche du Centre National de la Recherche Scientifique (CNRS UMR 7052), associée aux universités Paris-Diderot et Paris-Nord. Depuis janvier 2010, membre du laboratoire « *Modélisation et Simulation Multi Échelle (MSME)* » (université Paris-Est Créteil et université Gustave Eiffel, CNRS UMR 8208).
- Nommé Directeur de **l'Institut universitaire de formation des maîtres de l'académie de Créteil** à compter du 1^{er} octobre 2003. Administrateur provisoire le 1^{er} mars 2007 (intégration de l'IUFM en tant qu'école interne de l'université Paris 12). A nouveau Directeur, à compter du 12 décembre 2008. Vice-président de la Conférence des directeurs d'IUFM (CDIUFM) de 2007 à 2013. Porteur du projet de l'École supérieure du professorat et de l'éducation (ESPE) de l'académie de Créteil de décembre 2012 à la suppression des IUFM au 31 août 2013.
- **Activités de recherches** en Mécanique appliquée à la Médecine et à la Biologie (Biomécanique) : principaux travaux relatifs aux propriétés mécaniques des tissus biologiques et à leurs matériaux de substitution (prothèses, peau artificielle...) ainsi qu'aux procédés de l'ingénierie tissulaire.
- **Fonctionnaire de sécurité de défense de l'université depuis 2007.**
- Auditeur de la 29^e session nationale du **Centre des hautes études de l'armement (CHÉAr, 1992-1993)**, de la 15^e session nationale de **l'Institut des hautes études de sécurité intérieure (IHESI, 2003-2004)** et de la 166^e session en région de **l'Institut des hautes études de défense nationale (IHEDN, Ile de France, octobre – novembre 2006)**.
- Administrateur et membre du bureau l'association des auditeurs du CHÉAr de 1999 à 2005 et de l'Union des associations d'auditeurs de l'IHEDN de 2012 à 2021.
- Président de la Société des amis du Palais de la découverte (SAPaDe) depuis 2022.
- Membre d'honneur de la Société de Biomécanique.
- Member of the Board of the International Federation of Medical and Biological Engineering (IFMBE) from 2000 to 2006; Honorary Life Member of IFMBE.
- Membre de la réserve citoyenne de l'Education nationale.