

Thierry Damerval

Né le 22 octobre 1961

Expériences professionnelles :

Depuis juin 2011	Inserm Directeur Général délégué
2008 – 2011	Inserm Directeur général délégué à la stratégie
2006 – 2007	Directeur du Cabinet du Ministre délégué à l'Enseignement supérieur et à la recherche
2005 – janvier 2006	Conseiller technique, chargé de la recherche et de l'innovation au Cabinet du Premier Ministre
2003 - 2005	CEA : Directeur du centre de recherche de Fontenay-aux-Roses et Directeur adjoint du pôle « recherche technologique »
2001 - 2003	Directeur de la stratégie et de l'évaluation
1997 - 2000	Directeur adjoint de la direction des sciences du vivant
1996 – 1997	Conseil technique chargé de la recherche biologique et médicale au Cabinet du Secrétaire d'Etat à la Recherche
1993 – 1996	CEA Assistant du directeur des sciences du vivant et responsable du programme « Organisation et fonctions cellulaires »
1990 – 1992	Editions Scientifiques Elsevier – Paris Rédacteur en chef-adjoint du magazine Biofutur, mensuel d'information scientifique sur les biotechnologies
1984 – 1990	Institut Pasteur Paris Chercheur – Unité de physiologie microbienne

Formation :

1981 – 1983	Ecole Normale Supérieure de Saint-Cloud
1983	Agrégation de Sciences Naturelles
1985	US-NASA Fellow (Planetary Biology Program) – Woods Hole, Massachusetts
1989	European Summer University – Berlin
1990	Doctorat de microbiologie (Université Paris VII)
2003 – 2004	57 ^e session nationale de l'IHEDN

Distinctions :

Chevalier de la Légion d'Honneur
Chevalier dans l'Ordre National du Mérite
Chevalier des Palmes Académiques

Activités d'enseignement :

1984 – 1990	Université Paris VI (cours de maîtrise) et Ecole Normale Supérieure (DEA)
1991 – 1999	Ecole Normale Supérieure de Lyon (préparation à l'agrégation de biochimie – génie biologique) Membre du jury du concours d'entrée à l'Ecole Normale Supérieure de Lyon (épreuves écrites et orales)
1998 – 2002	Université d'Evry Val d'Essonne (enseignements de génétique bactérienne) Membre du Conseil d'orientation de l'Université