



Michel PETIT

FORMATION

Etudes secondaires au Collège de Cosne-sur-Loire (Nièvre) de 1946 à 1953

Mathématiques Supérieures et Mathématiques Spéciales au Lycée Louis-le Grand de 1953 à 1955

Ecole Polytechnique de 1955 à 1957

Ecole Nationale Supérieure des Télécommunications de 1958 à 1960

Thèse de Doctorat d'Etat ès-Sciences Physiques soutenue en décembre 1967

FONCTIONS EXERCEES

de 1960 à 1973 Chercheur en physique expérimentale des plasmas spatiaux au Centre National d'Etudes des Télécommunications (CNET)

de 1973 à 1975 Chef du Département Recherches Spatiales Radioélectriques du CNET (100 personnes)

de 1975 à 1978 Directeur adjoint du Centre de Recherche en Physique de l'Environnement Terrestre et Planétaire (Laboratoire propre du CNRS et groupement du CNET, 200 personnes)

de 1979 à 1985 Directeur de l'Institut National d'Astronomie et de Géophysique et Directeur Scientifique du Département "Terre Océan Atmosphère Espace " du Centre National de la Recherche Scientifique

de 1985 à 1987 Conseiller pour la Science et la Technologie à la Représentation Permanente de la France auprès des Communautés Européennes

de 1987 à 1988 Délégué aux Affaires Internationales au Ministère chargé de la Recherche

de 1988 à 1992 Délégué Général à l'Espace au ministère chargé de l'espace

juin 1992 à janvier 94 Directeur de la Recherche et des Affaires Economiques et Internationales au Ministère de l'Environnement

janvier 94 à juillet 94	Ingénieur Général à l'Inspection Générale des Postes et Télécommunications
août 94 à décembre 2000	Directeur Général Adjoint pour la Recherche à l'Ecole Polytechnique

ACTIVITES ACTUELLES (DE RETRAITE)

Participation aux travaux du Groupe intergouvernemental sur l'évolution du climat (GIEC ou IPCC en anglais) ; co-responsable du thème transversal : incertitudes scientifiques et gestion du risque climatique.

Activités diverses de sensibilisation du public à la problématique du changement climatique dû aux activités humaines

Président de la Société Météorologique de France

Président de la section scientifique et technique du Conseil général des technologies de l'information

Président du conseil d'administration de l'Institut Océanographique, Fondation Albert 1^{er} prince de Monaco

Président du comité environnement de l'Académie des sciences

Président du comité de terminologie et de néologie de l'Académie des Sciences et représentant de cette académie à la Commission générale de terminologie.

Président de l'instance de dialogue de la Fondation santé radiofréquences

Rédacteur en chef de la revue Geoscience (Comptes rendus de l'Académie des Sciences)