

CURRICULUM VITAE

ETAT CIVIL

NOM et PRENOM SPANJAARD Nicolas
NE LE 14 avril 1954 A : Paris 15ème
NATIONALITE Française

FORMATION SCOLAIRE ET UNIVERSITAIRE

1971 Baccalauréat série C avec la mention 'Assez Bien'

1971-1974 Etudes en classes préparatoires aux Grandes Ecoles au lycée Janson de Sailly à Paris

1974-1977 Elève à l'Ecole Polytechnique

1977 Diplôme d'Ingénieur de l'Ecole Polytechnique

1977-1979 Elève à l'Ecole Nationale Supérieure des Télécommunications

1979 Diplôme d'Ingénieur de l'Ecole Nationale Supérieure des Télécommunications

CARRIERE ADMINISTRATIVE

Septembre 1977 Engagement dans le Corps des Ingénieurs des Télécommunications.
Nomination d'élève-ingénieur.

Juillet 1979 Nomination d'ingénieur de deuxième classe.

Juillet 1988 Nomination d'ingénieur de première classe.

Janvier 1990 Nomination d'ingénieur en chef.

Août 2006 Nomination d'ingénieur général

EXPERIENCE PROFESSIONNELLE

De Etude au Centre National d'Etudes des Télécommunications de la
Septembre 1979 propagation des ondes millimétriques en présence d'hydrométéores (pluie,
à neige, grêle, brouillard, ...etc...). A ce titre, responsable scientifique
Septembre 1987 d'expériences de liaisons hertziennes horizontales à 35 GHz et à 94 GHz et
participant au projet de mesures de propagation oblique avec le satellite
OLYMPUS de l'ASE.

De Chef du Département "Electronique et Communications" à l'Institut National
Octobre 1987 des Télécommunications. Ce poste implique la direction et la gestion
à opérationnelle d'une équipe d'une trentaine d'enseignants-chercheurs, le
Décembre 1993 suivi des politiques pédagogique et scientifique dans les domaines d'activité
du département (mathématiques, théorie et traitement du signal, électronique,
micro-ondes, optique) ainsi que le développement et le maintien de
nombreux contacts avec l'extérieur (négociations, contrats, conventions,
programmes européens... avec le CNET, la Région Ile-de-France, des
universités, des administrations étrangères,...)

De Chef du Département "Electronique et Physique" à l'Institut National des
Janvier Télécommunications, en suite à une réorganisation structurelle permettant un
1994 meilleur centrage du département autour des domaines de l'électronique
à analogique et numérique, de la micro-électronique, des micro-ondes et de
Janvier l'optique.
1995

De
Février
1995
à
Février
1997

Chef du Groupement “Fréquences” de France Télécom Mobiles. Ce poste implique un engagement actif, pour défendre des intérêts vitaux (accès aux fréquences) de France Télécom Mobiles, dans toutes les négociations de définition du paysage réglementaire français mis en place en 1996. il implique aussi la participation active aux réunions des organismes internationaux impliqués dans la gestion du spectre (UIT, CEPT, forums, ...)

De
Mars 1997
à
Août 2005

Responsable du Service des Fréquences au sein de la Direction des Services Mobiles et Systèmes Radio et Chef du Bureau Fréquences du Groupe France Télécom. Ce poste, dans la continuité du précédent, implique la coordination des différents services utilisateurs de radioélectricité du Groupe France Télécom et la défense des intérêts du Groupe en la matière auprès des organismes réglementaires français, européens et internationaux.

De plus, de septembre 1998 à juin 2004, responsable du Service des Fréquences au sein de la Direction des Services Mobiles et Systèmes Radio et à ce titre responsable d’une équipe d’une douzaine d’ingénieurs et de techniciens chargés des études de compatibilité électromagnétiques et de compatibilité des services radioélectriques mettant en cause au moins un service de Terre.

Depuis
Septembre
2005

Directeur du contrôle du spectre (DCS) à l’Agence nationale des fréquences (ANFR).