



Cti

Commission
des titres d'ingénieur

DANIEL CORDARY

CURRICULUM VITAE CTI

INFORMATIONS BASIQUES

Nom	CORDARY
Prénom	DANIEL
Titre	M
Rôle actuel à la Cti	Expert
Nationalité	Française
Mots-clés liés aux secteurs d'activité relevant de votre expérience	<ul style="list-style-type: none">• Civil Engineering• Geological Engineering

FORMATION ET COMPÉTENCES

Mots-clés qui caractérisent votre expérience

- Direction de programme ou d'école

Diplômes

Ingénieur des travaux publics (ESTP 1970)
Docteur de 3^{ième} cycle (Université de Grenoble-I 1973)

Langue maternelle Français

Langues étrangères		Je suis capable de lire des documents	Je peux écrire, lire et parler correctement	Je suis capable de conduire une mission dans cette langue
	Anglais		x	
Allemand		x		

Utilisation de l'informatique

Habitué à utiliser l'ensemble des logiciels de bureautique.

EXPÉRIENCE PROFESSIONNELLE

Situation actuelle

Retraite

Pour chaque poste occupé

Recruté en 1972 comme assistant en Mécanique - Génie Civil à l'université Grenoble-I, puis maître-assistant, maître de conférences et enfin maître de conférences hors classe.

Affecté en 1993 à l'Institut des Sciences et Techniques de Grenoble (ISTG) l'école d'ingénieurs de l'université Grenoble-I, devenu Polytech Grenoble (actuellement École polytechnique de l'université Grenoble Alpes).

Recherche

Dans le domaine de la Géotechnique, d'abord sur les fondations d'ouvrages de 1973 à 1980 à l'Institut de Mécanique de Grenoble puis responsable d'une équipe "Géotechnique et séismes" au Laboratoire Interdisciplinaire de Recherche Impliquant la Géologie et la Mécanique (L.I.R.I.G.M) de 1980 à 2007 (18 encadrements d'étudiants de DEA, 7 directions de thèses soutenues).

Auteur de 29 publications : 1 thèse, 6 articles dans des revues à comité de lecture, 10 communications dans des congrès internationaux avec actes, 3 dans des congrès nationaux avec actes, 4 dans des journées ou colloques avec comptes-rendus, 4 rapports scientifiques,

et un livre : D. CORDARY : "Mécanique des sols", Tech et Doc Lavoisier, Paris, 1994, 400 pages.

Enseignement

À Polytech Grenoble, dans la formation d'ingénieurs en géotechnique : enseignements de mécanique des sols, fondations, amélioration des sols, génie parasismique...

Mais aussi dans d'autres formations de l'université de Grenoble : Résistance des matériaux, mécanique des milieux continus, géotechnique

Gestion

Directeur de l'U.E.R. de Mécanique de l'université Grenoble-I, de décembre 1979 à mars 1982.

Administrateur provisoire de l'université Grenoble-I du 15 février 1982 au 25 avril 1982.

Vice-Président de l'université Grenoble-I de mars 1981 à mars 1994, avec l'interruption mentionnée ci-dessus (successivement Vice-Président chargé des personnels techniques et administratifs puis, à partir de la mise en place de la loi du 26 janvier 1984 sur l'enseignement supérieur, Vice-Président du conseil d'administration).

Directeur de l'Institut des Sciences et Techniques de Grenoble (école d'ingénieurs de l'université Joseph Fourier) de 1994 à 2002.

Président du Réseau EIFFEL (réseau regroupant 4 écoles d'ingénieurs des universités de Clermont-Ferrand, Lille, Montpellier et Grenoble) de 2000 à 2004.

Directeur de Polytech Grenoble (École polytechnique de l'université Grenoble-I) de 2003 à 2008.

Délégué général du réseau Polytech de février 2008 à août 2012. Le réseau Polytech est le réseau national des écoles polytechniques des universités qui, en 2012, comprenait 13 écoles d'ingénieurs.

Vice président du concours Geipi Polytech (concours niveau bac, commun à 26 écoles d'ingénieurs publiques de 2009 à 2012).

Évaluation et gestion qualité

Expert de l'AERES (Agence d'évaluation de la recherche et de l'enseignement supérieur) puis du HCERES (Haut conseil de l'évaluation de la recherche et de l'enseignement supérieur) pour la section des établissements (de 2011 à 2017) :

Expert pour l'évaluation de 2 universités, 4 écoles d'ingénieurs, 1 COMUE, et un établissement étranger.

Président du comité d'évaluation de 3 écoles d'ingénieurs et un établissement étranger.

Autre expérience

Président du conseil de surveillance de FLORALIS (de 2007 à juillet 2012), filiale de valorisation de l'Université Joseph Fourier.

Vice président du pôle grenoblois de recherches sur les risques naturels (association loi 1901)

Membre du Conseil National des Universités (à trois reprises, élu puis nommé),

Missions exclues pour raison déontologique

Ecole spéciale des travaux publics

Ecole polytechnique de l'université Grenoble Alpes

Ecoles d'ingénieurs du réseau Polytech

INFORMATIONS ADDITIONNELLES

Informations additionnelles

Date d'actualisation
