



Bernard EPRON



INFORMATIONS ACADÉMIQUES

Section :	Sciences
Siège :	XXX
Élu(e) à l'Académie en :	2012
Qualité :	Ingénieur de Polytechnique et des Mines, Directeur Général des Salins du Midi, Président de Pechiney Electrometallurgie

BIOGRAPHIE

Bernard ÉPRON est né en 1947 à La Tronche, près de Grenoble

Formation

Études secondaires au lycée Henri Poincaré de Nancy

École Polytechnique de 1966 à 1968

École des Mines de Paris de 1969 à 1972

INSEAD (AMP) en 1984

Harvard Business School (AMP) en 1988

Carrière

1972 - 1975 Direction Régionale de l'Industrie et de l'Environnement (DRIRE) du Languedoc-Roussillon : adjoint du directeur

Professeur d'économie à l'École des Mines d'Alès

Conseiller (industrie) du Préfet de Région

1975 - 1977 Ministère de l'Économie et des Finances, Direction des Relations Économiques Extérieures : chargé de mission (matières premières)

1977 - 1978 Cabinet de Robert Galley, ministre de la coopération : conseiller technique (finances)

1978 - 1980 Direction des affaires industrielles et internationales du Secrétariat d'État aux Télécommunications (devenu France Télécom) : chef de cabinet du directeur

1980 - 2001 : Compagnie des Salins du Midi et des Salines de l'Est (CSME) :

CSME, implantée en Europe et en Afrique, est le quatrième producteur mondial de sel. CSME, qui exploite une mine de sel, une saline et de nombreux marais-salants, emploie environ 1 500 personnes. Le sel est utilisé par l'industrie chimique (filiale chlore/soude), pour le déneigement des routes, pour l'adoucissement de l'eau, pour l'alimentation, humaine et animale, et pour de très nombreux autres usages.

Directeur général adjoint, président des filiales malgache, italienne, espagnole et capverdienne, puis directeur général, membre du directoire.

2002 - 2005 : Pechiney Électrométallurgie (1 200 personnes)

Pechiney Électrométallurgie (PEM), implantée en France et en Afrique du Sud, est le deuxième producteur mondial de silicium et d'alliages à base de silicium, qui sont principalement utilisés par l'industrie chimique (silicones), les fonderies d'aluminium et de fonte, les constructeurs de panneaux solaires et de matériels informatiques.

Président directeur général

2005 - 2010 Conseil et management de transition

Activités non professionnelles

Membre du Rotary Club de Montpellier depuis 1992 (président en 2013)

Président du Groupe X Hérault Gard (anciens élèves de l'École Polytechnique)

Loisirs

Natation, ski, marche à pied

Bridge