



EDOUARD DE PIREY

Edouard de Pirey a rejoint Valeo LiDAR en 2021 comme directeur général après 12 ans d'expérience chez Valeo comme Vice-Président du Groupe de Produits Systèmes d'Électrification de 2018 à 2021, Président de Valeo Chine de 2012 à 2017 et Vice-Président en charge de la Stratégie et du Plan de 2009 à 2012. Il a servi précédemment dans la fonction publique, au cabinet

de Valérie Pécresse, alors Ministre de l'Enseignement Supérieur et de la Recherche, comme Conseiller Technique puis Conseiller Science, Technologie et Espace de 2007 à 2009, auparavant à la Direction du Budget au Ministère de l'Economie, des Finances et de l'Industrie comme Adjoint Chef de Bureau de 2006 à 2007 et enfin comme Directeur de l'Industrie, des Mines et de l'Energie de la Nouvelle Calédonie de 2003 à 2006. Edouard de Pirey est ancien élève de l'Ecole Normale Supérieure (Ulm) en Mathématiques et Ingénieur des Mines.

Edouard de Pirey joined Valeo LiDAR in September 2021 as Chief Executive Officer after having served in various executive roles for 12 years within Valeo as Powertrain Electrification Systems Product Group Vice-President from January 2018 until August 2021, Valeo China President from May 2012 until December 2017, and Group Vice President Corporate Planning & Strategy from November 2009 until April 2012. Prior to that, from June 2007 until October 2009 Edouard served as a civil servant in the Office of Valérie Pécresse carrying out duties as the French Minister of Higher Education and Research, successively Technical Adviser for Science and Technology and then Adviser for Science, Technology and Space. From September 2006 until June 2007 Edouard also served as Deputy Head of the "Energy, Shareholdings, Industry and Innovation" Office in the Budget Department of the French Ministry of Economy, Finance and Industry. Prior to that, Edouard began his civil servant career as the Director of Industry, Mines and Energy for New Caledonia from September August 2003 until August 2006. Edouard de Pirey graduated in Mathematics from Ecole Normale supérieure (Ulm), before qualifying as an engineer at the Ecole Nationale supérieure des Mines de Paris.