



## **JEAN-MARC CHERY**

### **Président du Directoire et Directeur Général**

#### **STMicroelectronics**

Jean-Marc Chéry est Président du Directoire et Directeur Général de STMicroelectronics depuis le 31 mai 2018. Il est membre unique du Directoire et préside le Comité Exécutif de ST.

Jean-Marc Chéry a débuté sa carrière au sein de l'organisation Qualité du groupe français Matra. En 1986, il rejoint Thomson Semiconducteurs (devenu par la suite ST) où il occupe plusieurs fonctions de direction dans les domaines de la planification des produits et de la production, l'amenant aux fonctions de Directeur général de l'usine de fabrication de tranches de silicium de Tours, puis de celle de Rousset. En 2005, Jean-Marc Chéry dirige avec succès le programme de restructuration de ST dans le domaine de la fabrication de plaquettes 6 pouces avant de prendre en charge les activités Front-End Manufacturing de ST dans la région Asie-Pacifique. En 2008, il est promu Chief Technology Officer et prend en charge les responsabilités additionnelles de la Production et de la Qualité (2011) et du secteur Produits Numériques (2012). En 2014, il est nommé *Chief Operating Officer*, responsable des opérations de production et de la technologie pour la Société. En juillet 2017, M. Chéry occupait la fonction de Directeur Général Délégué (*Deputy CEO*) avec la responsabilité globale des opérations de production et de la technologie pour l'ensemble de la Société ainsi que les ventes et le marketing.

Jean-Marc Chéry est membre du Conseil d'administration de Legrand et Président du Conseil de chefs d'entreprise France-Malaisie du Medef International. Il a été précédemment Président du programme européen de recherche et développement en microélectronique AENEAS et Président de l'ESIA (European Semiconductor Industry Association) de 2019 à 2021. En juillet 2019, il a été promu Chevalier dans l'Ordre National de la Légion d'Honneur par le Ministère de l'Economie et des Finances.

Né à Orléans (France) en 1960, Jean-Marc Chéry est diplômé de l'École Nationale Supérieure d'Arts et Métiers (ENSAM) de Paris.

*Mis à jour en février 2022*