## autoactu.com

Nominations - 13/04/2023 - #Dongfeng , #Ds Automobiles , #Changan , #Mahindra , #Peugeot , #Stellantis

Eric Apode quitte Stellantis pour Peugeot Motocycles

Par Farida Sacha Chef de rubrique

Vous êtes abonné

Offrir cet article



En juin prochain, Eric Apode rejoindra Peugeot Motocycles pour prendre la direction générale.

A compter du 19 juin 2023, Eric Apode rejoindra Peugeot Motocycles en tant que directeur général, succédant à Sébastien Mas, Président depuis février 2023, qui en assume l'intérim.

Dans le cadre de sa transformation et de son développement, Peugeot Motocycles confie à Eric Apode la direction générale dès le 19 juin 2023. Il succèdera et sera rattaché à Sébastien Mas, Président du constructeur des deux et trois roues motorisées, qui en assume l'intérim.

En février dernier, Mutares, fonds d'investissement allemand, <u>a finalisé la prise de contrôle</u> de 50% du capital et de 80% des droits de vote de Peugeot Motocycles auprès de Mahindra, propriétaire de la marque depuis 2019.

Eric Apode est diplômé de l'Icade de Madrid (Espagne), de HEC Paris et de l'École des mines de Paris. En 1998, il débute sa carrière chez PSA Peugeot-Citroën où il a occupé des fonctions à responsabilités. En 2007, il est promu directeur général adjoint de Dongfeng Peugeot Citroën Automobiles. En 2008, il prend la direction technique achats et style de la région Asie de PSA Group. En 2010, il a été Président-directeur général de la co-entreprise Changan PSA Automobile, en charge du lancement de la marque DS en Chine. En 2013, il est nommé directeur général des programmes et des projets internationaux des segments D et E des marques (Citroën, DS et Peugeot) de PSA Group. En juin 2014, il prend la direction produits, développement et rentabilité de la marque DS Automobiles. En 2019, il devient directeur général de PCA Motors en Inde. Depuis octobre 2022, il est directeur général des opérations de la région Asie du Sud-Est, Monozukuri de Stellantis.

← Actualité précédente : Prix des VO en Europe : la lente décrue