



Emmanuel Bloch

Emmanuel Bloch est Directeur responsabilité d'entreprise de Thales.

Entré en 2007 dans le Groupe, il y a occupé successivement les fonctions de directeur de la communication externe de Thales Communications & Security (jusqu'en octobre 2012) puis de directeur de l'information stratégique de Thales (octobre 2012-mars 2017). Auparavant, Emmanuel Bloch a passé plus de 10 ans en agence de relations publiques (Groupe i&e, Agence Beau Fixe) où il a accompagné de nombreuses grandes marques dans leur communication, tant en BtoB qu'en BtoC.

Auteur du livre « Communication de crise et médias sociaux » (Dunod, 2012) et contributeur aux ouvrages « Influentia » (Lavauzelle, 2015) et « Intelligence Economique » (Pearson, 2016), et plus récemment « Réinventons le progrès », 2020 (ed. de l'Aube) ouvrage réalisé sous la direction de F. Miquet-Marty.

Emmanuel Bloch est Professeur associé à l'Université de Paris Panthéon-Assas (Paris II). Il enseigne notamment la communication sensible et de crise en Master 2 « Médias et Mondialisation » de l'Institut Français de Presse ainsi qu'en Master 2 « Gestion Globale des Risques et de Crises » de Paris I.

Il intervient également régulièrement sur les questions d'éthiques et de responsabilité des entreprises à l'IHEMI, à l'IHEDN, à l'Ecole des Officiers de la Gendarmerie Nationale ainsi qu'à l'Ecole de Guerre.

Emmanuel Bloch est Docteur en Sciences de l'Information et de la Communication (Paris II, Panthéon Assas – CARISM), diplômé de Sciences Com' (Groupe Audencia) et de l'Institut Supérieur de Gestion.

Il est par ailleurs Capitaine de Frégate dans la réserve citoyenne de la Marine Nationale et auditeur de la 52^{ème} session de l'IHEDN session nationale Armement et Economie de Défense.

Il est également membre du groupe de travail de l'EFRAG sur l'élaboration d'un futur standard RSE européen et du groupe de travail One.AI de l'OCDE sur l'éthique de l'IA. Il a également participé au groupe de travail de l'IEEE (Institute of Electrical and Electronics Engineers) sur un document intitulé « *Ethical and technical challenges in the development, use, and governance of autonomous weapons systems* »