

Éducation: des grands patrons lancent un appel pour "sauver les maths"

Paris, 31 mars 2022 (AFP) -

Le PDG de Thales Patrice Caine déplore jeudi le manque d'ingénieurs et de scientifiques en France, après avoir cosigné avec une trentaine de patrons de grands groupes une tribune plaidant pour que les mathématiques retrouvent leur place dans le tronc commun au lycée.

Un rapport, remis la semaine dernière au ministère de l'Éducation nationale par neuf experts, préconise de remettre à la rentrée prochaine les mathématiques dans le tronc commun dès la classe de première, à raison d'une heure trente à deux heures en plus par semaine pour tous les élèves.

Cette proposition figure également dans le programme d'Emmanuel Macron, candidat à sa réélection.

"On manque déjà d'ingénieurs dans des domaines de pointe comme la cybersécurité, la +data science+ ou l'intelligence artificielle. Demain, on risque de faire le même constat d'une pénurie de compétences dans des disciplines révolutionnaires comme le quantique", déclare Patrice Caine dans un entretien au Figaro jeudi.

"Avec un certain nombre de patrons, nous partageons ce constat de ne pas avoir suffisamment d'ingénieurs, de scientifiques en France", résume le patron du groupe de technologies.

Mercredi, le magazine Challenges a publié une tribune signée par une trentaine de responsables de grandes entreprises - Bernard Arnault (LVMH), Jean-Laurent Bonnafé (BNP Paribas), Christel Heydemann (Orange), Maurice Lévy (Publicis), Patrice Caine (Thales) Patrick Pouyanné (TotalEnergies), Xavier Niel (Iliad) ou encore Sébastien Missoffe (Google).

Dans ce texte commun intitulé "Appel pour +sauver les maths+", les grands patrons disent "appuyer la volonté du président de la République de réintroduire les mathématiques dans le tronc commun du lycée" et appellent les autres candidats à la présidentielle à "s'engager à développer la place de l'enseignement des mathématiques dans les cursus primaires, secondaires et supérieurs".

Les grands patrons soulignent notamment que "le nombre de candidats au Bac suivant un enseignement de mathématiques a baissé de 115.000 en trois ans", que "la puissance industrielle d'un pays ne peut progresser sans compétences scientifiques", ou encore que "les mathématiques sont incontournables pour la bonne compréhension de l'économie".

Ils "recommandent" également que "le monde académique conjugue la formation mathématique, culture de rigueur, avec la nécessaire conversion des entreprises au digital et aux datas".

kd/jbo/LyS

Afp le 31 mars 22 à 15 16.