

8 juillet 2020

COMMUNIQUE DE PRESSE

Rapport d'engagement numérique 2020 :

Pas d'approche commune des technologies numériques en Europe

L'engagement numérique des chefs d'État et du gouvernement européen varie considérablement. C'est l'un des principaux résultats du premier rapport sur l'engagement numérique publié aujourd'hui par le Centre Européen pour la Compétitivité Numérique. Le rapport sur l'engagement numérique a pour objectif de souligner l'importance des chefs d'État et du gouvernement dans la transformation numérique de leur pays, ainsi que d'étudier les sujets de numérisation auxquels les chefs d'État et du gouvernement sont engagés. Le rapport sur l'engagement numérique 2020 fournit une analyse approfondie des 27 domaines d'intérêt numérique des chefs d'État et du gouvernement européen.

Les chefs d'État et du gouvernement européen abordent la numérisation avec des objectifs très différents. L'Estonie, l'Allemagne, la France, les Pays-Bas et le Luxembourg sont les plus engagés au niveau des chefs d'État et du gouvernement, tandis que la Pologne, l'Italie, la Bulgarie, la Hongrie et la Slovénie sont les moins engagés.

Les technologies numériques ont une importance différente dans toute l'Europe. En 2019, Jüri Ratas en Estonie a consacré plus de 5 fois plus de temps à ce sujet, par rapport à Marjan Sarec en Slovénie ou Victor Orbán en Hongrie. De plus, il n'y a pas d'approche européenne harmonisée des technologies numériques, chaque pays établissant son propre agenda. Les principales technologies futures, telles que l'informatique quantique et la robotique, ne sont pas prises en compte par la plupart des chefs d'État et du gouvernement européen.

L'Europe a besoin d'une stratégie intégrée pour les technologies numériques

« *La numérisation en Europe est encore un patchwork* », déclare le professeur **Philip Meissner du Centre européen pour la compétitivité numérique de l'ESCP Business School Berlin** et ajoute : « *La capacité de l'Europe à se positionner en termes de technologies numériques déterminera sa future puissance et position économique et géopolitique. Nous avons enfin besoin d'une approche intégrée et énergique pour faire avancer ce sujet dans toute l'Europe. En résumé, nous avons besoin d'une stratégie numérique. Une telle poussée devrait inclure l'attention des meilleurs dirigeants dans le domaine de l'entrepreneuriat et de l'éducation numérique* ».

Les chefs d'État et du gouvernement européen ont des profils clairs et ciblés

Les profils d'engagement individuels révèlent qu'Angela Merkel se concentre principalement sur l'infrastructure numérique tout en négligeant l'entrepreneuriat, tandis qu'Emmanuel Macron met l'intelligence artificielle et l'entrepreneuriat à l'honneur.

Les priorités européennes pour les technologies numériques pourraient pousser à une mise en œuvre conjointe

« Compte tenu de l'ampleur du défi et de la vitesse du progrès technologique, nous avons besoin de priorités européennes pour enfin permettre des investissements à grande échelle dans les technologies futures », déclare le Dr Christian Poensgen du Centre Européen pour la Compétitivité Numérique de l'ESCP Business School Berlin, et ajoute : « L'Europe doit agir maintenant ».

À propos du Rapport d'engagement numérique 2020

Le rapport d'engagement numérique est basé sur un indice d'engagement numérique, qui suit toutes les interactions des chefs d'État et de gouvernement autour du thème de la numérisation en 2019. L'indice d'engagement numérique est compilé à partir d'une variété d'informations accessibles au public par les gouvernements, communiqués de presse et comptes personnels sur la plateforme de média social Twitter. Ces engagements numériques ont ensuite été classés selon le type d'interactions (conférences, réunions du secteur privé, réunions politiques et conférences de presse) et sur le thème de cet engagement (5G, AI, Blockchain, Cloud, Cybersécurité, Éducation numérique, E-Gov, Entrepreneuriat, Gaming / E-Sports, Industrie 4.0 / IoT, Future Mobility, Quantum computing and robotics).

Le résumé du rapport sur l'engagement numérique 2020 ainsi que les profils d'engagement détaillés pour chaque chef d'État ou de gouvernement européen sont disponibles ici: www.digital-competitiveness.eu/digitalengagement

ENDS/

Contacts presse

Maud Autrechy

ESCP

Xxxx

Laure de Linares

Agence de Relations médias Open2Europe

l.delinares@open2europe.com

À propos du Centre européen pour la Compétitivité Numérique de l'ESCP Business School

Le Centre Européen pour la Compétitivité Numérique a été fondé à l'ESCP Business School de Berlin dans le but d'amener la compétitivité numérique au débat politique et public, où elle ne joue actuellement qu'un rôle mineur. Étant donné la révolution numérique à laquelle notre économie et notre société sont actuellement

confrontées, la compétitivité numérique doit occuper une place centrale dans les débats pour assurer notre prospérité pour l'avenir. De même, dans cet environnement de plus en plus dynamique, nous souhaitons soutenir l'initiative visant à positionner l'Europe comme un leader mondial de l'application responsable de la technologie au bénéfice de la société.

A PROPOS DE ESCP BUSINESS SCHOOL

Fondée en 1819, ESCP Business School a fait le choix d'enseigner un leadership responsable, ouvert sur le monde et basé sur le multiculturalisme européen. Nos campus de Berlin, Londres, Madrid, Paris, Turin et Varsovie sont des tremplins qui permettent aux étudiants d'appréhender cette approche européenne du management. Plusieurs générations d'entrepreneurs et de dirigeants ont ainsi été formées selon la conviction que le monde des affaires peut nourrir la société de manière positive. Cette conviction et nos valeurs : excellence, singularité, créativité et pluralité, guident au quotidien notre mission et s'expriment au travers d'une vision pédagogique qui les rassemble. ESCP accueille chaque année 6000 étudiants et 5000 cadres-dirigeants de 120 nationalités différentes. Sa force réside dans ses nombreux programmes de formations en management général et spécialisé : Bachelor, Master, MBA, Executive MBA, Doctorat-PhD et formation continue qui tous intègrent une expérience multi-campus.

It all starts here

Site Internet : www.escp.eu / suivez-vous sur Twitter : @ESCP_BS