



L'ÉTAT DE L'INNOVATION

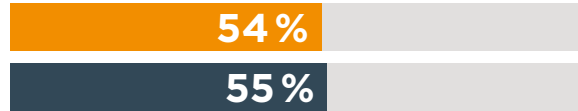
L'intelligence artificielle (IA) et le développement durable sont en train de remodeler le secteur technologique et de définir de nouveaux objectifs pour les innovations futures. Nous avons constaté que les entreprises sont optimistes quant à leur capacité à atteindre leurs objectifs en matière d'IA et de développement durable.

Les ingénieurs et les dirigeants ont tous deux estimé que l'importance accordée à aux « innovations de produits » et aux « objectifs internes de développement durable » était plus élevée que celle accordée aux « objectifs financiers ».

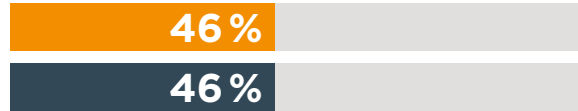
PRIORITÉS ABSOLUES



Innovations de produits



Développement durable



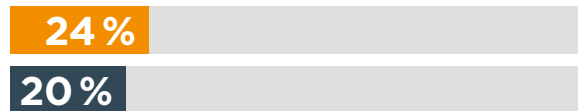
Adoption de l'IA



Financier



Objectifs DEI



Ingénieurs
 Dirigeants

TE Connectivity INDUSTRIAL TECHNOLOGY INDEX 2024

RÉSUMÉ

À PROPOS DU RAPPORT

L'Industrial Technology Index de TE Connectivity est une étude indépendante commissionnée par TE qui examine la culture de l'innovation dans les industries qui façonnent notre monde, notamment les technologies sans fil, les solutions pour l'énergie etc.

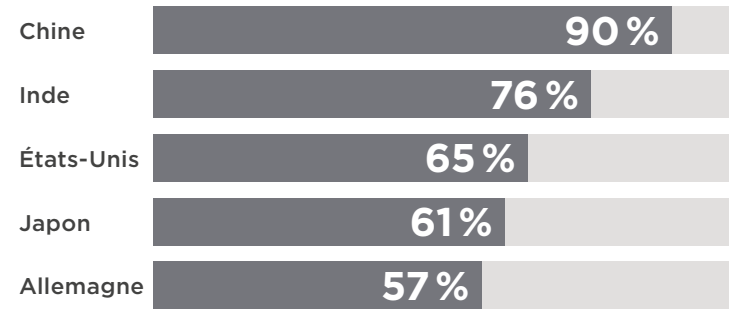
L'enquête en ligne, menée auprès de 1 000 ingénieurs et dirigeants aux États-Unis, en Chine, en Allemagne, en Inde et au Japon, a été conçue pour fournir des informations sur la façon dont les entreprises gèrent les problèmes critiques en matière d'innovation.

PRENDRE UNE LONGUEUR D'AVANCE AVEC L'IA

L'intelligence artificielle est sur le point de transformer le processus d'innovation. Les entreprises voient l'opportunité qui s'offre à elles et comprennent les risques qu'elles courent si elles se laissent distancer. Pour maximiser l'impact de ces investissements, les entreprises doivent élaborer une stratégie claire en matière d'intégration de l'IA.

Les stratégies efficaces incluront l'alignement entre les ingénieurs et les dirigeants sur les rôles et les responsabilités relatifs à la mise en œuvre de l'IA, ainsi que sur des programmes ciblés de formation et de perfectionnement pour développer les compétences internes en matière d'IA.

L'INDICE DE CONFIANCE DANS L'IA VARIE SELON LES PAYS



LA VALEUR DES COMPÉTENCES EN IA



74%

des **DIRIGEANTS** pensent que la mise en œuvre de l'IA est une tâche qui incombe aux ingénieurs.



68%

des **INGÉNIEURS** pensent que les dirigeants doivent établir un plan d'intégration de l'IA plus clair.

LA FORMATION EST LA CLÉ DE LA RÉUSSITE

86% des **DIRIGEANTS**

reconnaissent que la formation continue et le perfectionnement dans le domaine de l'IA sont essentiels pour les ingénieurs.

21% des **INGÉNIEURS**

reconnaissent que l'absence de formation adéquate en matière d'IA nuit à une mise en œuvre efficace.



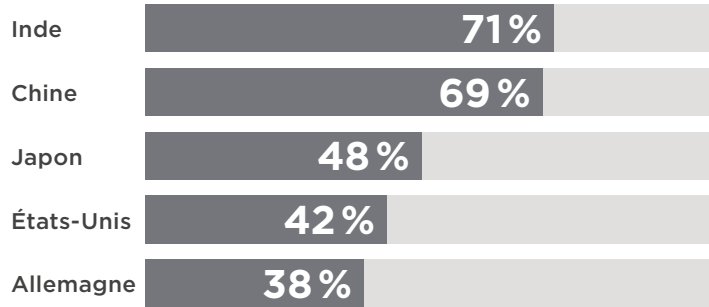
LE DÉVELOPPEMENT DURABLE : UN IMPÉRATIF STRATÉGIQUE

Les entreprises technologiques s'engagent aujourd'hui dans la voie du développement durable pour assurer leur réussite future. Les ingénieurs partagent ces objectifs commerciaux, mais ils adoptent également le développement durable à un niveau personnel et attendent de leurs entreprises qu'elles intègrent le développement durable dans leur stratégie d'entreprise et dans l'ensemble de la chaîne de valeur. Les entreprises qui peinent à atteindre leurs objectifs ou qui accordent peu d'importance au développement durable risquent d'être désavantagées lorsqu'il s'agira d'attirer et de retenir les talents.

L'AVENIR DE L'INNOVATION

Les innovations qui intègrent l'IA et le développement durable transformeront le secteur technologique dans les années à venir et contribueront à leur tour à remodeler la société. Les ingénieurs qui seront à l'origine de ces innovations sont passionnés par ces deux sujets et les entreprises technologiques performantes sauront exploiter cette passion et fournir l'orientation stratégique et le soutien dont les ingénieurs ont besoin. Ensemble, les dirigeants et les ingénieurs peuvent définir une vision et une ligne de conduite.

DANS QUELS PAYS LE DÉVELOPPEMENT DURABLE EST-IL CONSIDÉRÉ COMME UNE PRIORITÉ ?



QUELS SONT LES DÉFIS AUXQUELS VOTRE ENTREPRISE EST CONFRONTÉE POUR ATTEINDRE SES OBJECTIFS DE DÉVELOPPEMENT DURABLE ?



DIRIGEANTS
69%

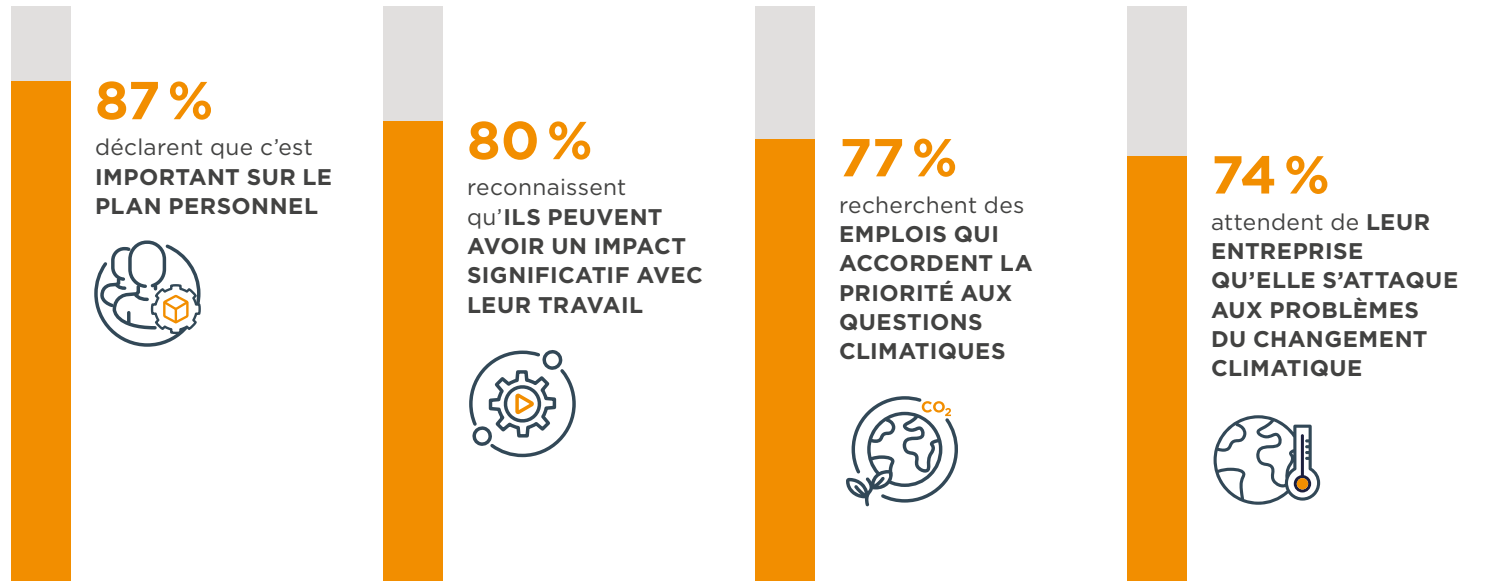
Manque de capacités d'innovation chez les ingénieurs.



INGÉNIEURS
72%

Manque d'orientation de la part des hauts dirigeants.

LES INGÉNIEURS VEULENT PARTICIPER À LA LUTTE CONTRE LE CHANGEMENT CLIMATIQUE



VOIR LE RAPPORT COMPLET

© 2024 TE Connectivity. Tous droits réservés.
TE Connectivity, TE et TE connectivity (logo) sont des marques commerciales détenues ou utilisées sous licence par la famille de sociétés TE Connectivity Ltd.
Publié le 04-2024