

[Communiqués de presse](#)

IBM renforce son engagement en faveur de l'action climatique grâce à une formation gratuite aux compétences environnementales et technologiques et à de nouveaux projets durables pour les communautés vulnérables

- **Formation** : IBM SkillsBuild lance un cursus de cours sur le développement durable pour les apprenants des communautés les moins représentées dans la tech et pour répondre aux besoins du marché en matière de compétences écologiques et technologiques.

- **IBM SkillsBuild intègre des contenus liés au développement durable d'AXA Climate School.**

- **Nouveaux projets de développement durable** : notamment des collaborations avec l'université de Sharjah (EAU), l'université de Chicago Trust (Inde), l'université de l'Illinois (États-Unis), l'Instituto IGUÁ (Brésil) et Water Corporation (Australie).



Paris, France, le 16 novembre 2023 - Alors que les communautés vulnérables du monde entier continuent de subir les effets démesurés du changement climatique, IBM donne aux innovateurs les moyens d'utiliser des technologies de pointe et de se former. En amont de la COP28, IBM a annoncé les derniers investissements dans le cadre de ses initiatives pour promouvoir la durabilité environnementale grâce à ses programmes d'impact social. Un cursus de cours en développement durable, disponible gratuitement via [IBM SkillsBuild](#), permettra de renforcer l'action future en faveur du climat. Parallèlement, un nouvel ensemble d'initiatives environnementales, pionnières dans les solutions liées à l'eau, sera développé par l'intermédiaire de l'[IBM Sustainability Accelerator](#) au profit des communautés locales du monde entier.

*"Avec près de la moitié de la population mondiale vulnérable à une détresse environnementale significative, de nouvelles stratégies pour aider à créer un avenir durable sont essentielles", a déclaré **Justina Nixon-Saintil, IBM Vice President et Chief Impact Office**. "Cela signifie mettre à l'échelle des solutions pour aider immédiatement les populations tout en cultivant un vivier de futurs leaders au croisement de la technologie et de la durabilité dans tous les secteurs. »*

Nouvelle feuille de route IBM SkillsBuild en matière de développement durable

Une nouvelle [étude](#) d'IBM et de Morning Consult confirme l'existence d'un manque croissant de compétences en matière de développement durable, qui représente une menace pour la main-d'œuvre dans tous les secteurs d'activité. La durabilité en matière de technologies de l'information semble être une priorité à long terme pour les dirigeants d'entreprise en France. Environ 7 dirigeants français sur 10 prévoient d'appliquer davantage de critères de durabilité pour leurs recrutements au cours des deux et des cinq prochaines années. Une majorité d'entre eux déclarent également que leur organisation est très susceptible d'investir dans une formation interne sur le développement durable des technologies de l'information.

Plus de 9 dirigeants français sur 10 sont également prêts à considérer l'expertise ou l'expérience en matière de développement durable comme importante lors de l'évaluation des candidats à un poste. 44 % d'entre eux la considèrent comme "très importante" pour leur organisation. Enfin, 92% d'entre eux considèrent la formation des employés à l'utilisation des technologies de l'information pour atteindre les objectifs de développement durable comme une initiative importante à long terme.

Pour constituer ce vivier de talents en matière de développement durable, IBM SkillsBuild propose une formation gratuite qui associe les technologies de pointe à l'écologie et au changement climatique en y intégrant des contenus d'AXA Climate School dans la section « impact de l'activité humaine sur l'environnement ». Avec des conseils basés sur l'IA et disponibles pour chaque apprenant, ce cours associe des sujets tels que l'écologie et la biodiversité à une formation technologique en matière d'IA et d'analyse de données. Il s'agit d'un programme d'études visant à doter la prochaine génération de dirigeants des compétences nécessaires à l'économie verte.

Pour **Antoine Poincaré, VP de AXA Climate School** : « *Au cours des 10 dernières années, les compétences techniques ont été considérées comme essentielles pour un grand nombre d'emplois dans l'économie. Depuis quelques années, des "compétences vertes" sont apparues en complément et se développent. Depuis un certain temps, IBM et son initiative SkillsBuild ont ouvert la voie à l'acquisition de compétences technologiques gratuites et à grande échelle, et à l'AXA Climate School, notre objectif est de doter tous les emplois de l'ensemble des compétences environnementales nécessaires. Si vous souhaitez être pertinent en matière de compétences environnementales, vous devez les adapter en fonction du poste. La manière de rendre un emploi plus « compatible avec les limites planétaires » varie considérablement selon que vous travaillez dans le marketing, la finance, les ressources humaines ou la technologie. Il était donc logique pour AXA Climate School de s'associer à IBM SkillsBuild pour proposer un programme éducatif sur les compétences environnementales là où les gens apprennent déjà des compétences technologiques gratuitement. »*

Les apprenants peuvent bénéficier d'un parcours de formation holistique aux technologies de l'environnement grâce à IBM SkillsBuild, avec des certificats numériques disponibles à chaque étape du parcours.

- **Les cours d'introduction** aideront à établir une base avec des aperçus historiques et des principes fondamentaux pour relier la durabilité et la technologie.

- **Les offres de niveau intermédiaire** en design thinking et en entrepreneuriat vert encourageront les

apprenants à développer leurs compétences.

- **Les cours avancés** demanderont aux apprenants de mettre leurs compétences au service du développement durable tels que l'IA, la cybersécurité et les rapports ESG.

Ces offres s'appuient sur l'[engagement](#) d'IBM de former 30 millions de personnes d'ici 2030, en soutenant particulièrement les catégories de la population les moins représentées dans la tech. IBM SkillsBuild met l'apprentissage en ligne gratuit à la disposition de ces personnes, grâce à des collaborations avec des organismes de protection sociale, de développement économique et de formation professionnelle, ainsi qu'avec des agences gouvernementales et des universités. Il s'agit notamment d'organisations qui aideront les femmes à acquérir des compétences, y compris les mères qui retournent sur le marché du travail, les minorités, les personnes à faible revenu et les réfugiés.

Nouveaux partenaires et projets de l'IBM Sustainability Accelerator :

IBM renforce son engagement en faveur de l'innovation durable avec des projets axés sur des solutions de gestion de l'eau dans le cadre de son programme mondial d'impact social, IBM Sustainability Accelerator. Le rapport de synthèse 2023 du GIEC AR6 a identifié que 3,3 milliards de personnes vivent dans des zones vulnérables aux impacts significatifs du changement climatique. Avec un engagement de 30 millions de dollars en technologie et en services d'IBM jusqu'à la fin de 2025, le programme s'enrichit de 5 nouveaux projets axés sur la gestion de l'eau, offrant des technologies IBM, telles que Watsonx, et un écosystème d'experts.

- **L'université de Sharjah** créera un modèle et une application pour surveiller et prévoir les conditions d'accès à l'eau au Moyen-Orient et en Afrique du Nord, afin d'aider les communautés des régions arides et semi-arides dont les ressources internes renouvelables en eau douce sont limitées.

- **L'université de Chicago Trust** à Delhi rassemblera des informations sur la qualité de l'eau en Inde, construira et déploiera des outils conçus pour rendre l'accès aux informations sur la qualité de l'eau plus facile et contribuera à améliorer la gestion des ressources en eau pour les principales organisations gouvernementales et à but non lucratif.

- **L'université de l'Illinois** développera un modèle de fondation géospatiale d'IA pour aider à prédire les chutes de pluie et les inondations dans les sources montagneuses à travers les Appalaches aux États-Unis.

- **L'Instituto IGUA** créera une plateforme basée sur le Cloud pour la gestion des infrastructures d'assainissement au Brésil, en collaboration avec les fournisseurs de services publics locaux et les gouvernements.

- **Water Corporation** concevra un système d'analyse de la qualité de l'eau pour les communautés aborigènes d'Australie occidentale.

Le programme IBM Sustainability Accelerator soutient déjà des communautés en Amérique, en Europe, en Afrique et en Asie dans le domaine de l'agriculture durable et des énergies propres.

À propos d'IBM SkillsBuild

IBM SkillsBuild est un programme de formation gratuit destiné aux communautés les moins représentées dans la tech, qui aide les adultes apprenants, les lycéens, les étudiants et les professeurs à acquérir de nouvelles compétences et à accéder à des opportunités de carrière. Le programme comprend une plateforme en ligne complétée par des expériences pratiques sur-mesure, proposées en collaboration avec notre réseau mondial de partenaires.

La version libre d'IBM SkillsBuild est une plateforme en ligne offrant plus de 1 000 cours en 20 langues sur l'IA, la cybersécurité, l'analyse de données, le Cloud et de nombreuses autres disciplines à caractère technique, ainsi que sur les compétences professionnelles telles que le Design Thinking. Plus important encore, les participants peuvent obtenir des titres numériques IBM reconnus sur le marché. La version partenaire améliorée d'IBM SkillsBuild peut également inclure des ateliers, des échanges d'experts avec des coachs et des mentors IBM, un apprentissage basé sur des projets, l'accès aux logiciels IBM, un soutien spécialisé de la part des partenaires tout au long de l'apprentissage, et une connexion avec opportunités de carrière.

Visitez skillsbuild.org pour en savoir plus.

A propos d'AXA Climate School

La Climate School est l'offre de formation d'AXA Climate, scale up du groupe AXA ayant pour objectif d'accompagner les organisations dans leur transition durable grâce à l'assurance paramétrique, le conseil et la formation.

Lancée en 2021, la Climate School est une plateforme d'e-learning déployée par plus de 150 entreprises et organisations publiques, accessible à plus de 4 millions d'apprenants à travers le monde.

L'objectif de la Climate School est d'accompagner les collaborateurs dans l'évolution durable de leurs activités à grande échelle, et ce grâce à des vidéos courtes et attrayantes qui permettent d'assimiler bases scientifiques, ainsi que des clés pour agir de façon concrète à la maille du métier. Avec le temps, La Climate School s'est déclinée en une suite complète d'outils d'apprentissage et d'engagement sur la transition durable, avec la Net Zero School, qui propose des approfondissements par secteur ou encore avec Climate Brief avec des formats plus courts et ludiques.

Pour en savoir plus : <https://www.axaclimateschool.com>

À propos de l'IBM Sustainability Accelerator

Lancé en [février 2022](#), IBM Sustainability Accelerator est un programme mondial d'impact social pro bono, qui adresse chaque année de multiples menaces environnementales. Chaque année, il sélectionne cinq projets pour mettre à l'échelle des solutions qui profitent aux communautés confrontées à des défis tels que le changement climatique, la pollution, les conditions météorologiques extrêmes etc. Le programme compte actuellement trois cohortes actives : la 1ère est axée sur l'agriculture durable, la 2nde sur l'énergie propre et la 3ème sur l'eau et l'assainissement.

Contacts Presse:

IBM

Charlotte Maes

Tél. + 33 (0)7 86 09 83 33

charlotte.maes@ibm.com

Weber Shandwick pour IBM

Louise Weber

Tél. : + 33 (0)6 89 59 12 54

ibmfrance@webershandwick.com
