

## **INCO Academy et IBM annoncent une nouvelle collaboration pour doter des apprenants de compétences numériques dont l'IA.**

**Les formations dispensées par IBM SkillsBuild prépareront les apprenants aux métiers du numérique en France**

# IBM SkillsBuild



**Paris, France, le 12 septembre 2024** - INCO Academy, une école de formation aux métiers de demain et IBM, annoncent aujourd'hui une collaboration pour fournir à 7 000 personnes adultes des ressources gratuites en matière d'éducation et de préparation à la carrière dans les domaines de l'IA et de la technologie. A cette fin, INCO Academy propose un accès amélioré à [IBM SkillsBuild](#), un programme d'éducation gratuit qui aide les apprenants à développer les compétences numériques les plus demandées et une voie vers des opportunités de carrière dans les domaines technologiques.

### **Le numérique, un secteur d'avenir encore sous tension**

Avec une croissance de +6% par an, le secteur numérique reste en tension, marqué par un fort besoin en compétences. Le gouvernement vise ainsi la formation de 400 000 personnes d'ici 2030, et fait de la formation aux compétences du numérique tout au long de la vie un enjeu majeur pour l'économie française. Parmi les secteurs les plus dynamiques, on retrouve la cybersécurité (20 000 emplois d'ici 2026), la data (75% des entreprises concernées par la data) ou encore l'Intelligence Artificielle (+2mds€ d'investissement en France).

*“ Cette collaboration est une opportunité unique pour nos apprenants d'acquérir des compétences à fort potentiel de développement dans le numérique et d'augmenter leurs chances de trouver un emploi. Nous sommes convaincus que ce programme aura un impact majeur sur la vie de nombreux bénéficiaires. ”* », a déclaré **Nicolas Hazard, président et fondateur d'INCO**.

*“ Nous sommes fiers de nous associer à INCO academy pour offrir à 7 000 personnes la possibilité d'acquérir les compétences numériques dont elles ont besoin pour réussir dans l'économie de demain dont aujourd'hui, l'incontournable expertise en intelligence artificielle. Ce programme est un exemple concret de notre engagement à promouvoir l'inclusion numérique et à lutter contre le chômage. ”* a déclaré **Béatrice Kosowski, Présidente d'IBM France**.

## Un accès à des formations de qualité pour tous

Dans le cadre de cette collaboration, Les 7 000 apprenants auront accès à une large gamme de formations, notamment sur l'intelligence artificielle, la cybersécurité, la data ou encore la technologie et le développement durable.

En plus de l'accès à la plateforme SkillsBuild, 300 apprenants bénéficieront d'un accompagnement personnalisé par les équipes d'INCO. Cet accompagnement comprendra des ateliers de coaching, des simulations d'entretien et une aide à la recherche d'emploi pour maximiser leurs chances de réussite dans ces secteurs d'avenir.

En outre, les étudiants auront accès à plus de 1 000 cours gratuits dans IBM SkillsBuild ainsi qu'à des certificats numériques, dont des cours sur les principes fondamentaux de l'IA, l'IA générative, l'éthique de l'IA, la rédaction de prompts, l'apprentissage automatique, l'IA au service de l'environnement et l'amélioration du service à la clientèle grâce à l'IA.

Pour s'inscrire aux formations (gratuit) : <https://inco-group.typeform.com/IBMformations>

## Un engagement pour l'inclusion numérique

Ce partenariat s'inscrit au cœur de l'engagement d'IBM et d'INCO pour promouvoir l'inclusion numérique et lutter contre le chômage.

Cette collaboration s'inscrit dans le cadre de l'engagement d'IBM à doter **30 millions de personnes** dans le monde des nouvelles compétences nécessaires aux emplois de demain d'ici 2030. IBM investit dans l'avenir du travail en adoptant une approche holistique et globale de l'écosystème qui favorise l'accès à l'éducation et à la formation tout en comblant le déficit de compétences au niveau mondial.

## À propos d'IBM SkillsBuild

**IBM SkillsBuild** est un programme d'éducation gratuit visant à améliorer l'accès à l'éducation technologique. Grâce à ce programme, IBM aide les apprenants adultes, 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 qui est complétée par des expériences d'apprentissage pratique personnalisées, dispensées en collaboration avec un réseau mondial de partenaires.

La version ouverte d'IBM SkillsBuild est une plateforme en ligne offrant plus de 1 000 cours en 20 langues sur l'IA, le développement durable, la cybersécurité, l'analyse des données, le Cloud Computing et de nombreuses autres disciplines technologiques, ainsi que sur des compétences professionnelles telles que le Design Thinking. Les participants peuvent obtenir des certificats numériques de marque IBM qui sont reconnus par le marché.

La version enrichie d'IBM SkillsBuild peut également inclure des ateliers, des conversations d'experts avec des coaches et des

mentors d'IBM, un apprentissage sur la base de projets, l'accès à des logiciels IBM, un soutien spécialisé de la part de partenaires tout au long du processus d'apprentissage, et la possibilité de se connecter à des opportunités de carrière. Visitez [skillsbuild.org](https://skillsbuild.org) pour en savoir plus.

## À propos d'INCO

Plus que jamais l'économie se transforme, le marché du travail aussi. INCO Academy forme et accompagne vers l'emploi toutes celles et ceux qui veulent travailler dans l'économie de demain, en particulier les individus vulnérables et les plus éloignés de l'emploi. INCO Academy souhaite ainsi faire des mutations économiques actuelles - transitions numériques et écologiques en particulier - des opportunités d'emploi pour toutes et tous.

INCO Academy (485 000 vies positivement impactées) fait partie d'INCO, un groupe mondial qui construit une nouvelle économie, écologique et solidaire, travers ses activités d'investissement (INCO Ventures, +500M€ sous gestion), d'incubation (INCO Incubators, + 700 start-ups accompagnées/an) et de conseil (INCO&Co).

>> [inco-group.co](https://inco-group.co)

---