

D'un contournement du système éducatif ancien

ou

Microsoft éducateur des Français

Le document suivant – article de journal – nous a semblé intéressant ; ou très intéressant. Il donne, d'une tendance qui se dessine, un exemple clair : la formation, comprise comme implémentation de compétences (*skills*), ne sera plus dans un proche avenir le seul fait des lieux qui jusque là étaient habituellement « dédiés » à l'enseignement. Les entreprises privées les plus puissantes (Microsoft par exemple) implémenteront également (de leur propre initiative) (de manière bénévole) (de façon directe) des compétences dans les populations – sans devoir passer nécessairement par des services publics (lents à mettre en branle) d'éducation nationale. Où l'on comprend que la compétence ne permet pas seulement la « capture » de l'enseignement scolaire (cf. *Thèse sur le concept de compétence*, n° 16) ; mais va permettre aussi d'organiser son *contournement* (cf. *Thèse* n° 20 à venir).

J.-A. Marie

« “Microsoft veut former 1 million de Français à l'IA”.

La présidente France du géant américain détaille son plan pour l'intelligence artificielle notamment avec un programme dédié pendant cinquante jours. Elle répond aussi sur l'éthique et les données.

Combien investissez-vous pour l'IA en France ?

Quatre milliards d'euros dans trois pans. D'abord, les infrastructures avec des expansions à Marseille et Paris et un nouveau data center à Petit-Landau (Haut-Rhin). Ensuite, l'engagement d'accompagner 2500 start-up. Enfin, Microsoft veut former 1 million de Français à l'IA d'ici à fin 2027. On a commencé fin 2024 ; on est déjà à plus de 350 000.

Comment ?

Nous avons lancé AI Skills Navigator (navigateur de compétences en IA) : une plateforme d'apprentissage avec 200 contenus. On a aussi créé un partenariat avec France Travail pour

former 300 000 demandeurs d'emploi d'ici à 2025. Ce mercredi, on lance le AI Skills Fest (Festival en compétences IA). Objectif : se former en cinquante jours entre le 8 avril et le 28 mai. Ça débutera par un challenge mondial : former le plus de monde possible en vingt-quatre heures et rentrer dans le Guinness Book des records. Ça consistera en un module de quarante-cinq minutes en ligne, avec trois programmes (pour salariés, étudiants ou spécialistes de la Tech). Puis on poursuivra le marathon pendant cinquante jours.

Pourquoi cette initiative ?

Car il est urgent de se former à l'IA ; il en va de l'employabilité de chacun. À nous de la démystifier : on n'a pas besoin d'avoir bac+5 en informatique pour l'utiliser. Mais réaliser des *prompts* (des demandes à l'IA), c'est un art. On veut le démocratiser.

Les questions d'éthique et les dangers sont-ils abordés ?

Bien sûr, elles sont incluses.

Qu'en est-il de l'hébergement des données ?

Microsoft garantit l'hébergement des données en France et en Europe.

L'Éducation nationale vient de signer un contrat pour l'équipement en solutions Microsoft. Et l'école Polytechnique va migrer ses données vers Microsoft 365. Comprenez-vous l'émoi provoqué par ces choix en ce qui concerne la souveraineté ?

Les solutions, présentées dans le cadre d'offres portées par des partenaires de l'écosystème Microsoft, ont été sélectionnées car elles présentent les meilleurs avantages pour leurs utilisateurs et répondaient, semble-t-il, aux exigences formulées par ces entités. Je ne discute pas ces décisions politiques. Mais il faut ramener du pragmatisme : que fait-on ici et maintenant pour construire le futur ?

Recueilli par Cyril Petit. »

Source du document reproduit : *Ouest-France*, 26 mars 2025. (La photo accompagnant l'article a pour légende : « La présidente de Microsoft France, Corine de Bilbao, lundi ».)

N. B. Pour savoir si l'on fait partie des 350 000 Français déjà formés, il est possible de contacter Microsoft France au 09 70 01 90 90. L'implémentation des compétences étant réalisée de manière non scolaire, et en grande partie automatisée, elle n'est pas toujours consciente pour l'implémenté.