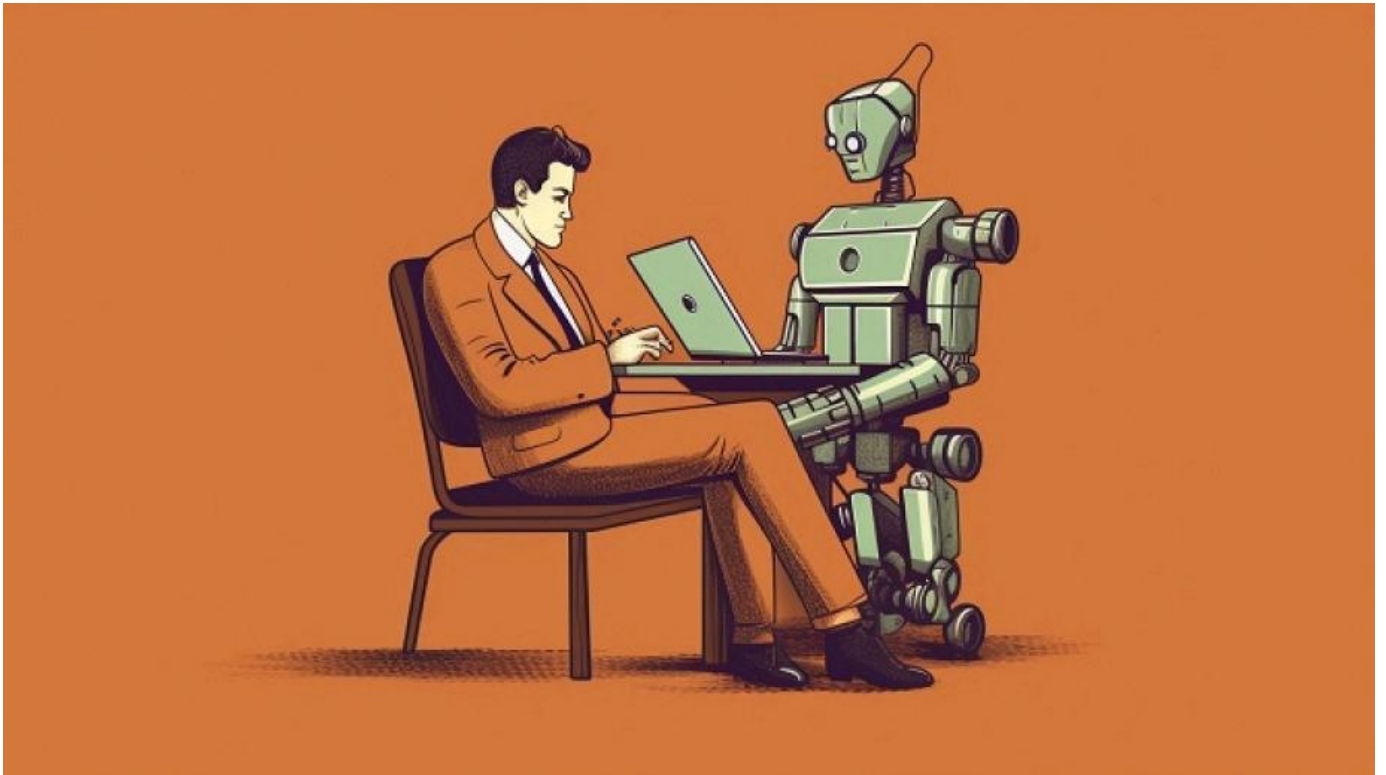


PAR ACTEURS PUBLICS

24 mai 2024, 11:04, mis à jour le 30 mai 2024, 12:02

“ChatGPT de l’agent public” – Recherche – Achats publics



À l’occasion du salon VivaTech, le ministre de la Fonction publique, **Stanislas Guerini**, a **annoncé le déploiement de l’équivalent de ChatGPT pour les agents publics** en septembre : “Tchap Albert”. Cet assistant conversationnel, fondé sur l’IA générative Albert développée par la direction interministérielle du numérique (Dinum) à partir de briques existantes, permettra de poser des questions, de générer des synthèses ou des trames de notes, ou même des comptes rendus de réunions directement à partir de l’application de messagerie Tchap. En réalité, les quelque 200 000 utilisateurs de Tchap

pourraient même commencer à l'utiliser dès le mois de juillet, selon nos informations. La Dinum a en effet fait l'acquisition des puissantes cartes graphiques nécessaires pour faire tourner les IA génératives, particulièrement gourmandes en ressources de calcul –

Ce vendredi 24 mai, **le campus parisien de Sciences Po organise une table ronde autour du thème "Gouverner la fonction publique"**. *"À partir d'un spectre large de thématiques liées aux ressources humaines, ce séminaire entend questionner l'unité de la fonction publique française, indique l'école. Interdisciplinaire, il se veut un espace de dialogue entre le monde de la recherche et celui de la fonction publique."* Pour en parler, Sciences Po invite 2 anciens ministres de la Fonction publique : Amélie de Montchalin et Anicet Le Pors –

Après un premier événement consacré à l'immobilier, **la direction des achats de l'État organise un nouveau "rendez-vous de l'innovation" sur le sujet très en vogue de l'intelligence artificielle**. L'événement se tiendra **en "visio" toute la journée du 25 juin** pour rapprocher services publics et porteurs de solutions innovantes dans des domaines variés : la communication, la cybersécurité, les finances, la formation des agents, la gestion RH ou encore la mobilité...