


Intelligence artificielle: y a-t-il un pilote dans la maison ?

<p>Google Home</p> <p>Gardez les mains libres avec l'enceinte à commande vocale de Google</p>  <p>A white and grey Google Home smart speaker is shown on a light-colored wooden surface. The speaker has a white top section with four small colored dots (red, yellow, green, blue) and a grey fabric mesh bottom section. A thin white cable is visible behind it.</p>	<p>Intelligence artificielle: y a-t-il un pilote dans la maison ?</p>
--	---

C'est un véritable chef d'orchestre qui vient d'arriver dans le secteur des nouvelles technologies. Les assistants personnels commandent les objets connectés, la domotique mais aussi répondent à vos questions. Dernier arrivé en France : Google Home qui allie la puissance de son moteur de recherche à un boîtier qui promet de modifier nos vies à la maison, voire nos habitudes futures avec les nouvelles technologies.

Mais de quoi s'agit-il exactement ? Les boîtiers truffés de micros (des micros ultra-sensibles et un système de traitement du langage naturel perfectionné pour Google Home) et d'un haut-parleur sont connectés au Wifi de la maison. Ils vont pouvoir ainsi tirer tout leur potentiel dès que vous les déclenchez avec des mots magiques comme « *OK Google* » ou « *Alexa* ».

Vous dialoguez alors en direct avec une intelligence artificielle. Chacune a les caractéristiques de sa marque : Apple, Google, Amazon ou Microsoft. C'est cette dernière qui va s'efforcer de répondre à toutes vos questions ou vos demandes domotiques. Le marché des nouvelles technologiques est depuis quelques années dopé par ces intelligences artificielles qui promettent désormais d'intervenir directement dans votre vie de tous les jours...[lire la suite]

NOTRE MÉTIER :

EXPERTISES / COLLECTE & RECHERCHE DE PREUVES : Nous mettons à votre disposition notre expérience en matière d'expertise technique et judiciaire ainsi que nos meilleurs équipements en vue de collecter ou rechercher des preuves dans des téléphones, ordinateurs et autres équipements numériques;

PRÉVENTION : Nous vous apprenons à vous protéger des pirates informatiques (attaques, arnaques, cryptovirus...) sous forme de conférences, d'audits ou de formations ;

SUPERVISION : En collaboration avec votre société de maintenance informatique, nous assurons le suivi de la sécurité de votre installation pour son efficacité maximale ;

AUDITS CNIL / AUDIT SÉCURITÉ / ANALYSE D'IMPACT : Fort de notre expérience d'une vingtaine d'années, de notre certification en gestion des risques en Sécurité des Systèmes d'Information (ISO 27005) et des formations suivies auprès de la CNIL, nous réaliserons un état des lieux (audit) de votre installation en vue de son amélioration, d'une analyse d'impact ou de sa mise en conformité ;

MISE EN CONFORMITÉ CNIL/RGPD : Nous mettons à niveau une personne de votre établissement qui deviendra référent CNIL et nous l'assistons dans vos démarches de mise en conformité avec le RGPD (Règlement Européen relatif à la Protection des Données à caractère personnel).

Besoin d'un Expert ? contactez-vous

NOS FORMATIONS

: <https://www.lenetexpert.fr/formations-cybercriminalite-protection-des-donnees-personnelles>
(Numéro formateur n°93 84 03041 84 (Autorisation de la Direction du travail de l'Emploi et de la Formation Professionnelle))



Denis JACOPINI est Expert Judiciaire en Informatique spécialisé en « Sécurité » « Cybercriminalité » et en protection des « Données à Caractère Personnel ».

- Audits Sécurité (ISO 27005) ;
- Expertises techniques et judiciaires (Avis techniques, Recherche de preuves téléphones, disques durs, e-mails, contentieux, détournements de clientèle...);
- Expertises de systèmes de vote électronique ;
- Formations et conférences en cybercriminalité ; (Autorisation de la DRTEF n°93 84 03041 84)
- Formation de C.I.L. (Correspondants Informatique et Libertés) ;
- Accompagnement à la mise en conformité CNIL de votre établissement.



Réagissez à cet article

Source : *Intelligence artificielle: y a-t-il un pilote dans la maison?* – Hebdo – RFI