

COMMUNIQUÉ DE PRESSE

Le robot NAO désormais compatible avec Vittascience : une alliance qui incarne l'excellence française dans le numérique éducatif

Paris, 4 février 2024 – Une avancée majeure dans l'éducation numérique voit le jour avec l'annonce d'une collaboration entre Aldebaran, concepteur du célèbre robot humanoïde NAO, et Vittascience, plateforme éducative pour les sciences numériques. Ces deux entreprises françaises, membres de l'association EdTech France, unissent leurs forces pour **promouvoir l'éducation aux nouvelles technologies** et **affirmer la position de la France comme un leader mondial dans ce domaine.**

Un partenariat au service de l'innovation éducative

Le robot NAO, utilisé dans plus de 70 pays pour l'enseignement et la recherche, est désormais compatible avec la plateforme Vittascience. Cette dernière propose une interface intuitive permettant aux enseignants et élèves de programmer facilement des robots et des objets connectés. Ensemble, **NAO et Vittascience offriront une expérience éducative unique, mêlant apprentissage interactif et exploration de technologies de pointe.**

Grâce à cette compatibilité, les élèves pourront **développer des projets concrets en intelligence artificielle et en robotique**, quel que soit leur niveau de compétence. Cette initiative vise à préparer les jeunes générations aux métiers du futur et à rendre l'éducation scientifique plus accessible et attrayante.

"Ce projet entre Aldebaran et Vittascience, c'est avant tout l'union du savoir-faire français de deux équipes de passionnés, pour faire avancer l'Éducation en France. Intégrer NAO dans cette plateforme éducative innovante c'est donner aux jeunes les moyens d'explorer, de créer et d'interagir avec le futur." – Sandrine Tourcher, Directrice Produit chez Aldebaran

"Le partenariat entre Vittascience et Aldebaran illustre parfaitement notre vision commune : rendre les technologies de pointe accessibles à tous et inspirer la prochaine génération de créateurs et d'innovateurs." – Léo Briand, Fondateur et CEO de Vittascience.

Un symbole de l'union et de la croissance française

Cette collaboration illustre parfaitement la complémentarité et la force de l'écosystème EdTech français. Aldebaran, avec plus de **19 000 robots NAO produits et livrés dans le monde**, est une entreprise au rayonnement international. La robotique est un marché

stratégique mondial longtemps soutenu par des investissements internationaux, qui est pour autant très peu présente en France.

De son côté, Vittascience, acteur principalement national, **fortement reconnu en France** et soutenu par le Ministère de l'Éducation, avec plus de **330 000 utilisateurs**, renforce ainsi sa présence à l'international.

La collaboration avec Aldebaran représente donc un **tremplin idéal pour l'expansion de Vittascience** hors des frontières françaises, tandis que Vittascience pourra accélérer l'intégration de NAO dans les établissements scolaires français.

Deux entreprises, une vision : l'éducation numérique au cœur des priorités

Aldebaran et Vittascience partagent une ambition commune : donner aux jeunes les moyens de comprendre et de maîtriser les technologies numériques. Ensemble, elles réaffirment leur engagement envers une éducation inclusive et innovante, tout en illustrant la capacité de la France à innover dans le secteur EdTech.

Un impact durable sur l'éducation numérique

Cette synergie promet de transformer l'apprentissage des sciences et technologies en France et à l'international. En mettant à disposition des outils aussi performants que NAO et la plateforme Vittascience, ces deux entreprises s'inscrivent dans une dynamique de **croissance et de rayonnement du savoir-faire français dans le numérique éducatif international**.

Inspirons les générations futures dès aujourd'hui.

À propos d'Aldebaran

Fondée en France en 2005, Aldebaran est une entreprise pionnière dans le domaine de la robotique humanoïde. Aldebaran a créé au total plus de 40 000 robots (NAO, Pepper et Plato) qui ont été créés pour assister les humains dans différents domaines d'application. Son robot phare, NAO, est utilisé dans l'enseignement, la recherche, la santé et l'innovation dans plus de 70 pays.

Plus d'informations sur www.aldebaran.com

Contact presse contact@aldebaran.com

À propos de Vittascience

Vittascience est une start-up française soutenue par le Ministère de l'Éducation Nationale

qui développe des outils autour de la programmation de cartes, robots et langages tels que Python, Arduino ou BBC micro:bit, ainsi que plusieurs interfaces d'initiation à l'Intelligence Artificielle. Aujourd'hui, Vittascience compte plus de 330 000 utilisateurs annuels composés principalement d'enseignants et de leurs élèves. Une boutique en ligne permet d'acheter des kits pédagogiques et différents produits en lien avec la programmation. Des ressources pédagogiques créées par les enseignants de la communauté sont également mises à disposition sur la plateforme.

Plus d'informations sur <https://vittascience.com>

Contact presse

Amandine Daimé - amandine@vittascience.com