

« Nous sommes fiers de ce partenariat, qui permet au Nigeria de renforcer son infrastructure industrielle tout en jouant un rôle actif dans la lutte mondiale contre le changement climatique, » déclare Naseni, directeur général. « En mettant en place un modèle de crédits carbone local, nous posons les fondations d'une économie verte et durable pour le Nigeria. »

Pour Naseni, ce partenariat est une étape importante dans la lutte contre le changement climatique. « Nous sommes fiers de ce partenariat, qui permet au Nigeria de renforcer son infrastructure industrielle tout en jouant un rôle actif dans la lutte mondiale contre le changement climatique, » déclare Naseni, directeur général. « En mettant en place un modèle de crédits carbone local, nous posons les fondations d'une économie verte et durable pour le Nigeria. »

Pour Naseni, ce partenariat est une étape importante dans la lutte contre le changement climatique. « Nous sommes fiers de ce partenariat, qui permet au Nigeria de renforcer son infrastructure industrielle tout en jouant un rôle actif dans la lutte mondiale contre le changement climatique, » déclare Naseni, directeur général. « En mettant en place un modèle de crédits carbone local, nous posons les fondations d'une économie verte et durable pour le Nigeria. »

Naseni souligne avec fierté : « Ce partenariat est une étape importante dans la lutte contre le changement climatique. Nous sommes fiers de ce partenariat, qui permet au Nigeria de renforcer son infrastructure industrielle tout en jouant un rôle actif dans la lutte mondiale contre le changement climatique, » déclare Naseni, directeur général. « En mettant en place un modèle de crédits carbone local, nous posons les fondations d'une économie verte et durable pour le Nigeria. »

Un exemple tangible de cette collaboration est GenerIA, une startup du DigiHub Shawinigan qui développe déjà des modèles de langages. Cette entreprise s'apprête à lancer la première intelligence artificielle (IA) carboneutre au monde, avec un fort engagement pour l'écoresponsabilité. GenerIA propose déjà une IA frugale, consommant de 50 à 60 % moins de CO₂ par rapport aux technologies comparables. Grâce au système de compensation carbone mis en place dans le cadre du partenariat avec NASENI, cette IA atteindra une neutralité carbone totale – une avancée sans précédent dans le domaine.

Un exemple tangible de cette collaboration est GenerIA, une startup du DigiHub Shawinigan qui développe déjà des modèles de langages. Cette entreprise s'apprête à lancer la première intelligence artificielle (IA) carboneutre au monde, avec un fort engagement pour l'écoresponsabilité. GenerIA propose déjà une IA frugale, consommant de 50 à 60 % moins de CO₂ par rapport aux technologies comparables. Grâce au système de compensation carbone mis en place dans le cadre du partenariat avec NASENI, cette IA atteindra une neutralité carbone totale – une avancée sans précédent dans le domaine.

Naseni affirme : « Ce partenariat est une étape importante dans la lutte contre le changement climatique. Nous sommes fiers de ce partenariat, qui permet au Nigeria de renforcer son infrastructure industrielle tout en jouant un rôle actif dans la lutte mondiale contre le changement climatique, » déclare Naseni, directeur général. « En mettant en place un modèle de crédits carbone local, nous posons les fondations d'une économie verte et durable pour le Nigeria. »

Naseni conclut : « Ce partenariat est une étape importante dans la lutte contre le changement climatique. Nous sommes fiers de ce partenariat, qui permet au Nigeria de renforcer son infrastructure industrielle tout en jouant un rôle actif dans la lutte mondiale contre le changement climatique, » déclare Naseni, directeur général. « En mettant en place un modèle de crédits carbone local, nous posons les fondations d'une économie verte et durable pour le Nigeria. »

« Ce partenariat unique offre des avantages significatifs, renforçant ainsi son leadership en »

durabilité, tandis que NASENI bénéficiera de financements et de nouvelles capacités

industrielles. Cette collaboration permet au Canada de consolider ses relations bilatérales avec un partenaire stratégique africain, tout en promouvant un modèle de développement inclusif et écologique.

La COP 29 symbolise cette coopération internationale, posant les bases d'un avenir où technologie et écologie se rejoignent pour construire un monde plus durable.

NASENI : l'Agence Nationale pour les Infrastructures Scientifiques et Techniques, est une agence gouvernementale nigériane dédiée au développement des infrastructures en science, technologie et ingénierie. Elle vise à renforcer les capacités technologiques du pays en promouvant des solutions locales, en soutenant l'industrialisation et en créant des emplois. Avec un réseau de 12 instituts spécialisés, NASENI collabore avec des universités, des industries et des organisations internationales pour stimuler l'innovation et l'autonomie technologique du Nigeria. <https://naseni.gov.ng>

Le DigiHub est un écosystème numérique de pointe au Canada, puissant moteur de transformation numérique depuis 2014. Avec sa capacité de calcul élevée et son expertise en IA, le DigiHub est bien plus qu'un pôle technologique : c'est un incubateur d'innovations, où startups, chercheurs et industries unissent leurs forces pour bâtir les technologies de demain.

Avec son nouveau Pôle en Convergence Technologique, il combine IA, blockchain, quantique et métavers pour développer des solutions révolutionnaires. <https://digihub.ca>

Generia AI, implantée au DigiHub Shawinigan, est une startup qui développe des solutions d'intelligence artificielle souveraines et écoresponsables, alliant performance exceptionnelle et respect de l'environnement. L'entreprise conçoit des IA professionnelles sur mesure, exécutées directement sur les données de ses clients pour assurer une sécurité maximale et une consommation énergétique réduite. Sa prochaine série, les Nexus, une génération d'IA généralistes inspirée de l'esprit de ChatGPT, établira de nouveaux standards en alliant puissance de calcul quantique, frugalité énergétique et carboneutralité totale. <https://generia.ai>

Philippe Nadeau
DigiHub
ph.nadeau@digihub.ca

Visit us on social media:

[X](#)

[LinkedIn](#)

This press release can be viewed online at: <https://www.einpresswire.com/article/761458439>

EIN Presswire's priority is source transparency. We do not allow opaque clients, and our editors try to be careful about weeding out false and misleading content. As a user, if you see something we have missed, please do bring it to our attention. Your help is welcome. EIN Presswire, Everyone's Internet News Presswire™, tries to define some of the boundaries that are reasonable in today's world. Please see our Editorial Guidelines for more information.

© 1995-2024 Newsmatics Inc. All Right Reserved.