

Alstom façonne l'avenir du rail américain grâce à plusieurs partenariats avec des établissements d'enseignement supérieur

- Fort d'un carnet de commandes particulièrement bien rempli, Alstom signe de nouveaux partenariats avec des universités et des établissements d'enseignement supérieur aux États-Unis, afin de développer les nouveaux talents qui travailleront demain dans l'industrie ferroviaire :
 - Création d'un fonds de bourses d'études en ingénierie dans un établissement d'enseignement supérieur situé à proximité de l'un de ses sites d'assemblage dans l'état de New York ;
 - Participation au comité consultatif du Rudin Center for Transportation Policy and Management de l'Université de New York (NYU) ;
 - Confirmation d'un accord de parrainage, à titre de « sponsor fondateur », de l'initiative en transport menée par l'Université de Pennsylvanie.

1er juin 2026 – Alstom, leader mondial de la mobilité durable et intelligente, va renforcer son engagement auprès d'établissements universitaires de premier plan situés aux États-Unis, afin de contribuer à la formation de la prochaine génération de professionnels du rail et des transports. Ces partenariats interviennent alors qu'Alstom a signé d'importants contrats au cours des deux dernières années aux États-Unis et qu'il intensifie ses recrutements en Amérique du Nord pour des postes en fabrication et en exploitation, ainsi qu'en ingénierie et en gestion.

Ces partenariats comprennent de nouvelles bourses d'études en ingénierie à l'Alfred State College, un établissement d'enseignement supérieur situé dans l'ouest de l'État de New York, ainsi que des collaborations avec les centres d'études en transport de l'Université de Pennsylvanie et de l'Université de New York (NYU). Alstom dispose de sites d'assemblage dans ces deux états (New York et Pennsylvanie), ainsi que de bureaux à New York et à Philadelphie.

Ensemble, ces initiatives soulignent l'engagement à long terme d'Alstom envers le marché américain, la fabrication locale et le développement de la main-d'œuvre.

« La modernisation et l'extension des transports en commun et du réseau ferroviaire aux États-Unis présentent de nombreux avantages, notamment la création d'emplois locaux de qualité », a déclaré Dani Simons, vice-présidente, Communication et Affaires publiques, d'Alstom pour les Amériques, ajoutant : « Des bacheliers qui souhaitent devenir soudeurs qualifiés aux étudiants en maîtrise qui rêvent de construire des moteurs plus économes en énergie, nous voulons que davantage d'étudiants comprennent que notre industrie est un secteur en pleine croissance et qu'il existe de réelles opportunités d'y faire carrière et de contribuer ainsi à façonner l'avenir de l'industrie ferroviaire aux États-Unis. »

« Le partenariat avec Alstom est inestimable alors que nous nous efforçons de faire le lien entre la recherche en transport et la pratique sur le terrain », a déclaré Leslie Richards, fondatrice et directrice de l'initiative en transport menée par l'Université de Pennsylvanie (Transportation Initiative), ajoutant : « L'expérience acquise par Alstom dans leurs sites de Pennsylvanie et au sein des réseaux de transport du monde entier nous apporte une perspective irremplaçable qui permet d'affiner nos recherches et de nourrir notre enseignement. »

« Les partenariats avec le secteur privé sont essentiels pour faire avancer des recherches de grande qualité et pour former la prochaine génération de dirigeants », a déclaré, pour sa part, Sarah Kaufman, directrice exécutive du Rudin Center de l'Université de New York, ajoutant : « Notre collaboration avec Alstom, qui est très implanté dans l'état de New York, a apporté à nos recherches une vision concrète du terrain, ainsi que des idées novatrices et des opportunités pratiques à nos étudiants. Nous sommes impatients d'approfondir ce partenariat dans les années à venir. »

Investir dans les talents et la recherche

À l'Alfred State College, un établissement situé à Alfred, dans l'État de New York, qui fait partie du réseau de l'Université d'État de New York (SUNY), Alstom fera un don de 50 000 dollars pour créer un fonds de bourses destiné aux étudiants se spécialisant dans les technologies de l'ingénierie. Le site Alstom de Hornell, dans l'État de New York, situé à moins de 20 kilomètres de l'Alfred State College, collabore avec l'établissement supérieur depuis des années pour soutenir la formation technique et le développement de la main-d'œuvre.

Alstom est également devenu l'un des sponsors fondateurs de l'initiative en transport menée par l'Université de Pennsylvanie (Transportation Initiative at the University of Pennsylvania, ou TRIP), une nouvelle initiative dirigée par l'ancienne ministre aux Transports de l'état de Pennsylvanie, Leslie Richards. Cette initiative vise à combler le fossé entre la recherche universitaire et les solutions développées sur le terrain en fournissant aux opérateurs des conseils en matière de politique et de planification.

À New York, Alstom rejoint le comité consultatif du Rudin Center for Transportation Policy and Management de l'Université de New York (NYU), un centre de renommée nationale qui allie recherche fondamentale et rencontres sur le terrain pour façonner la politique des transports, explorer les innovations émergentes et former la prochaine génération de dirigeants en transport pour la région de New York et au-delà.

Une dynamique forte sur le marché américain

Ces nouveaux partenariats universitaires d'Alstom interviennent alors que l'entreprise étend sa présence dans le secteur ferroviaire aux États-Unis. Au cours des 12 derniers mois, l'entreprise a reçu des commandes pour des centaines de nouvelles rames de train périurbain à New York et dans le New Jersey et a produit les premiers trains à grande vitesse jamais fabriqués aux États-Unis.

En tant que leader américain dans le domaine du matériel roulant et des services ferroviaires, Alstom a livré plus de 12 000 véhicules neufs ou rénovés à des opérateurs ferroviaires nationaux, notamment à New York, Chicago, Los Angeles, Atlanta, Boston, Washington, San Francisco et dans le New Jersey. Alstom est le premier opérateur ferroviaire privé du pays ; il travaille pour une dizaine de clients dans les secteurs ferroviaire et aéroportuaire et transporte des millions de passagers chaque jour.

ALSTOM™ est une marque déposée du groupe Alstom.

À propos d'Alstom Alstom, leader mondial de l'industrie ferroviaire, fait du rail la clé de voûte de la mobilité durable. Nous concevons et nous produisons une gamme complète de solutions à la pointe de l'innovation : trains à grande vitesse et trains régionaux, métros, monorails, tramways, systèmes clés en main, services intégrés, infrastructures, signalisation et solutions numériques de dernière génération.

Avec 87 800 collaborateurs répartis dans 61 pays, nous allions ancrage local et expertise internationale afin d'offrir aux voyageurs des trajets plus connectés, plus agréables et plus respectueux de l'environnement.

Au plus proche de nos partenaires et de nos clients, nous révélons tout le potentiel du rail, contribuant à la transformation des territoires et à l'amélioration de la qualité de vie. Coté en France, le Groupe a réalisé un chiffre d'affaires de 19,2 milliards d'euros pour l'exercice clos le 31 mars 2026.

Pour découvrir l'univers d'Alstom : www.alstom.com

Contacts

Presse :

Matthew Schuerman – T : +1 (917) 574-4893

matthew.schuerman@alstomgroup.com