



Communiqué de presse - 18 juin 2025

Le Groupe Asten et l'École Centrale d'Électronique signent un partenariat stratégique

Le Groupe Asten et l'École Centrale d'Électronique (ECE) viennent d'officialiser un partenariat structurant, porté par une ambition commune : rapprocher l'enseignement supérieur des réalités de l'entreprise, au service de l'innovation, de l'insertion professionnelle et du développement des compétences sur le territoire.

À l'origine de ce rapprochement : une dynamique naturelle. D'un côté, des étudiants de l'ECE curieux, engagés, en recherche d'environnements professionnels stimulants et concrets. De l'autre, un groupe en pleine croissance, régulièrement à la recherche de talents capables de s'intégrer rapidement à des projets d'envergure. L'évidence d'un partenariat s'est imposée rapidement.

Ce partenariat se distingue par sa mise en œuvre pragmatique. Loin de rester à l'état d'intention, il s'est déjà traduit par l'implication d'experts du Groupe Asten dans la formation des étudiants, par l'accueil d'alternants de l'ECE Rennes, ou encore par des temps d'échange autour des enjeux technologiques actuels, notamment dans les domaines de la cybersécurité et de l'intelligence artificielle. Ces premières collaborations ont permis d'installer un dialogue régulier et une compréhension mutuelle des attentes de chacun.

L'ECE, reconnue pour sa capacité à former des bachelors et des ingénieurs capables de croiser expertise technologique, agilité et culture projet, voit dans ce partenariat un levier supplémentaire pour offrir à ses étudiants un accès privilégié à des environnements industriels de qualité. De son côté, le Groupe Asten affirme son engagement en faveur d'une montée en compétence durable des jeunes talents, tout en contribuant activement aux réflexions pédagogiques de l'école.

Un axe fort du partenariat repose sur l'intensification des liens autour du Lab IA de l'ECE, l'Intelligence Lab. Ce laboratoire, centré sur les usages concrets de l'intelligence artificielle, constitue un terrain d'expérimentation idéal pour faire dialoguer la recherche académique et les réalités opérationnelles des entreprises. Le Groupe Asten y apporte son expérience terrain, notamment sur des cas d'usage liés à l'optimisation des services numériques ou à la protection des données, tout en partageant sa vision d'une IA éthique, souveraine et utile.

Au-delà de la logique de recrutement, ce partenariat vise à créer un cadre d'échange pérenne, au sein duquel étudiants, enseignants et professionnels travaillent ensemble à construire les compétences de



demain. Il s'inscrit également dans un contexte d'expansion de l'ECE sur le territoire, notamment en Bretagne, où le Groupe Asten est solidement implanté. Mais les ambitions du partenariat dépassent le cadre régional, avec la volonté de rayonner à l'échelle nationale sur des sujets technologiques de premier plan.

« Ce partenariat renforce notre lien avec une école qui partage nos valeurs et notre exigence. Il s'inscrit dans notre volonté d'être un acteur engagé de la formation, tout en nourrissant notre propre réflexion sur les métiers de demain », explique Paul-Adrien Cagnard, Responsable des partenariats du Groupe Asten.

« Nous construisons avec le Groupe Asten un partenariat fondé sur la confiance, l'action et la vision. Nos étudiants y trouvent des opportunités concrètes de se projeter, de progresser, et de contribuer dès aujourd'hui aux grands enjeux du numérique », conclut François Stéphan, Directeur Général de l'ECE.



François Stéphan, Directeur Général de l'ECE / Paul-Adrien Cagnard, Responsable des partenariats du Groupe Asten

🦊 À propos du Groupe Asten – <u>www.groupe-asten.fr</u>

Le Groupe Asten accompagne les entreprises, collectivités, associations (...) sur tous leurs sujets numériques depuis 30 ans (1995).



- 4 pôles d'expertise : Asten Cloud, Asten Cyber, Asten Lab, Asten Retail.
- Un accompagnement à 360° couvrant l'ensemble des sujets informatiques
- Un savoir-faire unique en Bretagne en liant hébergement, infogérance, solutions cloud et de cybersécurité (2 datacenters à Brest et un pool cyber à la pointe)
- 140 salariés / 17.5 millions d'€ de CA en 2024.

LinkedIn: https://www.linkedin.com/company/groupe-asten

* À propos de l'ECE – www.ece.fr

Grande école d'ingénieurs, l'ECE forme depuis plus de 100 ans des ingénieurs polyvalents dans les domaines des technologies numériques, de l'IA, de la cybersécurité et du management de projet. Présente à Paris, Lyon et Rennes, elle appartient au groupe OMNES Éducation.

LinkedIn: https://www.linkedin.com/school/ece-ecole-ingenieurs/

