

## **Hitachi Energy s'engage auprès des jeunes talents avec FORINDUSTRIE 2025**

- **L'Industrie recrute et se modernise : FORINDUSTRIE 2025 révèle les métiers d'avenir**
- **Une plateforme immersive et gratuite pour découvrir l'univers industriel autrement**
- **Hitachi Energy mobilise ses équipes pour inspirer les jeunes et valoriser l'apprentissage**

### **Un dispositif numérique immersif pour découvrir les métiers de l'industrie autrement**

Du 17 novembre au 5 décembre 2025, à l'occasion de la Semaine de l'Industrie, Hitachi Energy participe à l'édition 2025 de FORINDUSTRIE – L'Univers Extraordinaire, une expérience pédagogique en ligne conçue pour faire évoluer l'image de l'industrie française et susciter des vocations auprès des jeunes générations.

Conçu comme un métavers industriel, FORINDUSTRIE 2025 plonge collégiens, lycéens, étudiants, enseignants et demandeurs d'emploi dans une aventure interactive, entre univers ludiques, vidéos métiers, quiz et défis collaboratifs. L'événement, gratuit et accessible à tous, s'impose comme un levier d'orientation novateur, au plus près des attentes des jeunes publics.

### **Mettre en lumière les métiers, les parcours et les engagements**

Hitachi Energy s'associe à cette initiative nationale portée par France Industrie, l'Éducation nationale, France Travail et de nombreux industriels engagés, pour présenter les réalités concrètes de ces métiers et valoriser les carrières au sein de la transition énergétique.

Présent dans le monde digital « Transition énergétique », l'entreprise dévoile plusieurs profils à travers des vidéos immersives mettant en scène : une chargée d'affaires, un chef de chantier et un assistant HSE/RSE, actuellement en alternance.

Cette présence s'inscrit dans une volonté forte de favoriser l'insertion professionnelle des jeunes et de valoriser l'apprentissage comme voie d'excellence.

### **Une session live pour échanger en direct avec les classes**

Afin d'aller plus loin dans l'échange, un binôme de collaborateurs Hitachi Energy : Laurent Dugas - Account manager, et Fatima Masrar - Ingénierie, ont animé une session interactive dédiée à la découverte des métiers. L'occasion de partager leurs expériences, leur quotidien, leurs parcours de formation, et répondre aux questions des classes présentes. « Partager mon expérience, c'est offrir aux jeunes une vision concrète de ce que peut être une carrière technique. La diversité dans l'ingénierie est une richesse : voir des femmes ingénieries, c'est ouvrir le champ des possibles et inspirer chacun à croire en ses ambitions. » déclare Fatima Masrar. Un moment d'échange privilégié qui permet de tisser un lien concret entre l'école et l'industrie.

### **Pour une industrie moderne, inclusive et durable**

En participant activement à FORINDUSTRIE 2025, Hitachi Energy confirme son engagement à accélérer la transition énergétique tout en investissant dans les talents de demain. Loin des clichés, l'industrie se réinvente autour de l'innovation, de la diversité des parcours, et de la responsabilité environnementale. Un message fort porté à travers une initiative ludique, collective et résolument tournée vers l'avenir.

En cohérence avec cette démarche, Hitachi Energy multiplie les actions de sensibilisation auprès des jeunes. Au-delà de FORINDUSTRIE, elle participe régulièrement à des dispositifs éducatifs tels que C'Génial, Professeurs en entreprises ou encore L'Univers Extraordinaire, afin d'encourager les talents de demain à envisager très tôt une orientation vers les métiers de l'énergie, dès le collège ou le lycée.

## À propos d'Hitachi Energy

Hitachi Energy est un leader technologique mondial dans le domaine de l'électrification, qui alimente un avenir énergétique durable grâce à des technologies de réseau électrique innovantes dont le digital est au cœur. Plus de trois milliards de personnes dépendent de nos technologies pour leur vie quotidienne. Avec plus d'un siècle d'expérience dans les technologies critiques telles que la haute tension, les transformateurs, l'automatisation et l'électronique de puissance, nous relevons le défi énergétique le plus urgent de notre époque : équilibrer la demande croissante en électricité tout en décarbonant le système électrique. Avec une base installée inégalée dans plus de 140 pays, nous co-créons et construisons des partenariats à long terme dans les secteurs des services publics, de l'industrie, des transports, des centres de données et des infrastructures. Basés en Suisse, nous employons plus de 50 000 personnes dans 60 pays et générerons un chiffre d'affaires d'environ 16 milliards de dollars.

[Https://www.hitachienergy.com](https://www.hitachienergy.com)

<https://www.linkedin.com/company/hitachienergy>

<https://x.com/HitachiEnergy>

## À propos de Hitachi, Ltd.

Grâce à son activité d'innovation sociale (IS) regroupant les technologies de l'information, les technologies opérationnelles et les produits, Hitachi contribue à une société harmonisée où l'environnement, le bien-être et la croissance économique sont en équilibre. Hitachi opère au niveau mondial dans quatre secteurs – Services et systèmes numériques, Énergie, Mobilité et Industries connectives - et dans l'entité commerciale Strategic IS pour les nouvelles entreprises en essor. Avec Lumada au cœur de son activité, Hitachi crée de la valeur en intégrant les données, la technologie et l'expertise technique pour résoudre les défis des clients et de la société. Le chiffre d'affaires de l'exercice 2024 (clos le 31 mars 2025) s'est élevé à 9 783,3 milliards de yens, avec 618 filiales consolidées et environ 280 000 employés dans le monde. Rendez-vous sur : [www.hitachi.com](http://www.hitachi.com).

05 décembre 2025

—  
Pour de plus amples informations, veuillez contacter :