



Communiqué de presse
Paris, le 20 décembre 2024 – 18h00

Hopium annonce sa participation à la 8^{ème} édition du salon international Hyvolution

Paris, le 20 décembre 2024 – 18h00 – HOPIUM (FR0014000U63 – ALHPI), la cleantech qui vise à décarboner les transports lourds, va exposer sa technologie au sommet mondial de l'hydrogène qui se tiendra du 28 au 30 janvier 2025 à Paris, Porte de Versailles.

Concrétisation sur un salon français d'envergure internationale

Cet évènement international réunit l'ensemble des acteurs de l'écosystème de l'hydrogène décarboné, de la production aux applications en passant par les services associés sur les trois marchés clefs : mobilité, énergie et industrie. Ce rendez-vous est le point de rencontre des leaders mondiaux de l'industrie pour construire un avenir durable d'un point de vue énergétique.

Après ses participations aux salons de Montbéliard et Hambourg en 2024, Hopium entend démontrer son avance technologique en exposant son démonstrateur ainsi que ses technologies 100 et 200 kW. Hyvolution sera aussi l'occasion de consolider les relations actuelles avec ses partenaires et fournisseurs, mais aussi d'en nouer de nouvelles au travers des 600 exposants attendus, représentant plus de 80 pays.

Véritable accélérateur au sein de la filière hydrogène, Hyvolution Paris devrait être un tremplin commercial pour Hopium ainsi qu'un hub d'innovations, dans lequel l'entreprise compte jouer un rôle majeur.

Véritable vitrine technologique, l'évènement permettra d'asseoir le savoir-faire d'Hopium et son ambition de démocratiser la technologie pile à combustible à grande échelle, actant définitivement le pivot stratégique de la société.

À propos de Hopium :

Hopium est un fournisseur de solutions complètes de motorisation électrique à pile à combustible hydrogène pour les transports lourds. Engagée dans la recherche d'une alternative bas carbone et performante pour les mobilités lourdes, Hopium vise à révolutionner le secteur grâce à la commercialisation début 2025 d'une gamme de solutions modulaires d'une puissance de 100 kW à 400 kW.



SIN : FR0014000U63 - Mnémonique : ALHPI
www.hopium.com
Suivez-nous sur [Instagram](#), [LinkedIn](#),
[YouTube](#), [Twitter](#)

AUTHENTIFIÉ PAR



Contact :

Relations investisseurs

S. Kennis et J. Gacoin

hopium@aelium.fr