

# Communiqué de presse



21 janvier 2025



## GRTgaz lance la 3<sup>ème</sup> promotion de son incubateur Nova pour accélérer le développement de trois nouvelles start-ups

Dans le cadre de son troisième appel à candidatures, un jury GRTgaz a sélectionné trois start-ups liées à la transition énergétique : LC-Engineering, Octométha, Rift. Elles pourront bénéficier d'un accompagnement d'un an au sein de l'incubateur Nova situé sur le site du centre de recherche RICE de GRTgaz à Villeneuve la Garenne (92).

Engagé dans une transformation industrielle, technologique et numérique, GRTgaz, via son incubateur Nova, a lancé un appel à candidatures visant à accélérer le développement de start-ups innovantes, en lien avec la transition industrielle, énergétique et écologique, tout en favorisant des synergies avec l'industrie.

Trois lauréats aux profils et expertises variés ont été sélectionnés parmi un riche panel de candidats :

- **LC-Engineering** (<https://www.linkedin.com/in/laurent-cordier-engineering/>) construit une solution permettant de mesurer l'H2 et le CO2 et de déterminer le PCS (Pouvoir Calorifique Supérieur) de l'H2 à moindre coût tout en introduisant l'IA pour la détermination des propriétés physiques des gaz. LC Engineering développe une technologie avancée pour analyser et mesurer la qualité du CO2 et de l'hydrogène, s'appuyant sur un logiciel d'intelligence artificielle performant pour offrir des résultats précis et fiables.
- **Octométha** (<https://www.octometha.com/>) : Spécialiste dans la conception et la commercialisation d'installations de méthanisation agricole, l'entreprise propose une nouvelle technologie de méthanisation (production d'énergie verte à partir de matières organiques issues de l'exploitation agricole). Octométha développe une nouvelle génération d'unités de méthanisation dépourvues de mécanique interne, garantissant fiabilité et simplicité d'utilisation. Ces digesteurs innovants sont conçus pour s'adapter à toutes les tailles d'exploitations agricoles, répondant ainsi aux besoins variés du secteur.
- **Rift** (<https://rift.aero/>) construit la première solution française de drones longue portée entièrement pilotés à distance, offrant des services de capture d'images aériennes à la demande, en immédiat comme en programmé, sans opérateur sur place. Rift propose une offre complète de drones mettant en avant une technologie innovante qui permet d'utiliser des drones sur des distances bien supérieures à celles offertes par les solutions actuelles, pour atteindre à des zones reculées ou difficiles d'accès.

Les start-ups de cette promotion pourront disposer d'espaces de travail partagés dans les locaux de GRTgaz. Elles bénéficieront également du soutien de son centre de recherche et d'innovation RICE, avec l'accès à des espaces d'essais et l'appui de chercheurs. L'incubateur Nova proposera aussi aux start-ups un support

technique, méthodologique et entrepreneurial sur mesure (études de marché, études économiques, expertise sur la propriété intellectuelle, mise en relation avec des fonds d'investissement...).

GRTgaz recherche en continu des solutions innovantes pour améliorer sa performance et contribuer à la décarbonation de l'énergie. L'incubateur Nova est une opportunité pour l'entreprise de trouver des start-ups répondant à ce besoin. Elles pourront lancer des expérimentations, bénéficier des expertises de GRTgaz, et capitaliser sur les synergies avec les autres membres de la promotion.

Pour plus d'informations pratiques sur l'appel à candidature, le processus d'incubation, les actions ainsi que des témoignages des anciennes start-ups incubées :

<https://open-inno.grtgaz.com/incubateur-nova/>

*A propos de RICE :*

RICE (Research & Innovation Center for Energy), la Direction Recherche & Développement de GRTgaz. Centre d'expertise de référence mondiale, [RICE](#) mène des activités de R&D dédiées à l'ensemble de la chaîne gazière et sa contribution à la transition énergétique, au service des opérateurs du secteur, des industriels et d'autres organismes de recherche internationaux tels que le Pipeline Research Council International (PRCI) et le Groupe Européen de Recherches Gazières (GERG). L'expertise pluridisciplinaire des 100 experts de RICE (techniciens, ingénieurs, chercheurs...) et les moyens d'études et d'essai dont ils disposent sont des atouts de premier plan pour accompagner le développement des gaz renouvelables (tests, échantillonnage, analyse de la qualité du gaz, adaptations techniques des équipements...).

#### Contact presse :

Chafia BACI  
T +33 (0)640 48 54 40  
[chafia.baci@grtgaz.com](mailto:chafia.baci@grtgaz.com)

GRTgaz est le principal opérateur français de transport de gaz et le 2ème transporteur européen. Le Groupe compte deux filiales : Elengy (leader des terminaux méthaniers en Europe) et GRTgaz Deutschland (opérateur du réseau MEGAL). En cohérence avec sa raison d'être « Ensemble, rendre possible un avenir énergétique sûr, abordable et neutre pour le climat », GRTgaz assure des missions de service public visant à garantir la sécurité d'acheminement de ses 865 clients (producteurs de biométhane, expéditeurs, industriels, centrales électriques et distributeurs). GRTgaz est engagée en faveur de la neutralité carbone et adapte son réseau aux défis écologiques et numériques ; elle soutient le développement des filières d'hydrogène bas-carbone et de gaz renouvelables (biométhane et gaz issus des déchets solides et liquides). Elle développe également le transport de CO<sub>2</sub> dit fatal à des fins de décarbonation de l'industrie. Chiffres clés : 32 600 km de canalisations, 625 TWh de gaz transporté, 3 300 salariés, 2,1 milliards d'euros de chiffre d'affaires en 2023 (2,6 Mds € au niveau Groupe).  
Retrouvez-nous sur : <https://www.grtgaz.com/>, [X](#), [LinkedIn](#), [Instagram](#).

