



Florent BRISSAUD,
Pilote de R&D au service de la
transition énergétique – GRT GAZ



Florent Brissaud est ingénieur diplômé de l'Université de Technologie de Troyes (UTT).



Ingénieur en sûreté de fonctionnement, docteur en optimisation et sûreté des systèmes, Florent Brissaud exerce depuis une quinzaine d'années dans les secteurs de l'énergie, de l'industrie et du transport.

Il a rejoint en 2018 le Centre de recherche et d'innovation pour l'énergie (RICE) de GRTgaz, qui est le propriétaire et l'exploitant du plus long réseau de transport de gaz à haute pression d'Europe.

Florent Brissaud pilote les activités de R&D en gestion des actifs industriels au service de la transition énergétique ainsi que la R&D du démonstrateur industriel de Power-to-Gas Jupiter 1000. Jupiter 1000 est une installation de production d'hydrogène vert par l'électrolyse d'1 MWe, avec technologies PEM et alcaline ; et de méthane de synthèse par méthanation et capture de CO2 issu de fumées industrielles.

Florent Brissaud est membre du comité maîtrise des risques opérationnels d'IESF.



<https://www.linkedin.com/in/florentbrissaud/>
<https://researchbyrice.com/>

RICE **GRTgaz**
Research & Innovation
Center for Energy

