

# ÉNERGIE

- Nucléaire
- Chimie
- Pétrochimie
- Énergies renouvelables



### **TRANSPORTS**

- Automobile
- Ferroviaire
- Aéronautique
- Aérospatial
- Naval





### **SCIENCES**

- Pharmaceutique
- Dispositifs médicaux
- Biotechnologies
- Chimie et procédés



## **INDUSTRIES**

- Métallurgie
- Sidérurgie
- Machines spéciales
- Bureaux d'études



@ngengroup



@ngengroup



www.ngengroup.fr



04.28.89.89.59



# CONSEIL EN ingénierie technique

Fondée en 2018, NGen se positionne comme un acteur important dans le domaine de l'ingénierie multisectorielle. Nos experts techniques interviennent auprès d'industriels qui ont fait le choix de se tourner vers l'ingénierie du futur. Ils accompagnent également des sociétés traditionnelles dans leurs projets de modernisation, d'innovation et de diminution de leur impact carbone.

En concevant et améliorant les systèmes et les processus de nos clients, nous participons au développement durable d'une industrie plus performante, plus propre, plus équitable. En 2022, nos implantations régionales nous permettent d'accompagner des projets innovants à travers la France et l'Europe.





# NOTRE ÉQUIPE À VOTRE SERVICE

Nous avons conscience que la transition industrielle ne se fera pas sans que l'humain soit mis au centre de notre organisation. C'est pourquoi notre vision est avant tout basée sur deux grands axes :



L'expérience consultant, qui permet à chaque « NGeneer» de prendre part activement à des projets variés en mettant à profit leurs qualités techniques.



L'expérience client, qui vise à accompagner les entreprises dans leurs projets d'innovation à travers la capacité d'adaptation et l'expertise technique de nos «NGeneers»

Nos ingénieurs participent l'excellence industrielle européenne des industries de pointe tels que les véhicules propres. les énergies nucléaires, la microélectronique et la ambition santé. Notre est d'accompagner nos clients et nos équipes d'ingénieurs dans l'ère de la «Nouvelle Génération».

#### NGen Next Generation Engineers