

GENIE DES PROCÉDES & MACHINES QUANTIQUES

**JOURNÉE DE
PROSPECTIVE
CATHALA-LETORT
DE LA
SOCIÉTÉ FRANÇAISE
DE GENIE DES
PROCÉDES**

**La rupture technologique
de l'informatique quantique
est à notre porte ...**

Dans l'ensemble des secteurs industriels, l'informatique quantique va permettre de résoudre une large variété de problèmes, de l'optimisation à la simulation... En chimie, l'informatique quantique sera d'une aide précieuse pour prédire les propriétés moléculaires de nouvelles molécules, inventer de nouveaux solvants. Et ce ne sont que quelques exemples.

Comment la technologie quantique va-t-elle transformer l'avenir des industries de procédés ?

Voilà la question à laquelle des intervenants venant de secteurs complémentaires tenteront de répondre. Des présentations fascinantes, des échanges passionnants pour réfléchir ensemble, alimenter les débats, se préparer à intégrer ce bouleversement technologique.

Industriels, chercheurs, ingénieurs soyez au rendez-vous de cette première rencontre sur ce sujet et participez au débat !

**SAVE
THE DATE**

**5 novembre 2025
PARIS**

**Hôtel Mercure
Montparnasse**

Parmi les intervenants...

Olivier Ezratty
Quantum Energy Initiatives

Arno Ricou
Quandela

Etienne Decossin
EDF

CONTACT

benoit.celse@ifpen.fr
ludovic.montastruc@toulouse-inp.fr
thibaut.neveux@edf.fr

SFGP Société Française de Génie des Procédés
<https://www.sfgp.asso.fr>

INSCRIPTION

membre SFGP : 120 €
non-membre SFGP : 160 €
déjeuner et pauses inclus