



## HORIBA TECHNOLOGY DAYS

25-26 novembre 2025 – Grenoble

### Innovez avec un leader mondial de l'instrumentation analytique.

HORIBA France a le plaisir de vous inviter à deux journées exclusives dédiées à l'innovation technologique dans les domaines des **semi-conducteurs & matériaux**, de **l'énergie**, de **l'environnement**, et des **sciences de la vie**.

### Pourquoi participer ?

Rejoindre les HORIBA Technology Days, c'est bien plus qu'assister à un événement :

- ✓ C'est **accéder à un écosystème mondial d'innovation**,
- ✓ Découvrir **des technologies de rupture** prêtes à être adaptées à vos besoins,
- ✓ Créer **des synergies technologiques et commerciales** avec un groupe reconnu à l'international.

### HORIBA : un partenaire stratégique pour vos projets technologiques

HORIBA est un groupe japonais de dimension mondiale, implanté dans **27 pays** avec **49 entités**. En France Horiba a **4 centres de R&D** et **4 unités de production** avec prochainement un nouveau site à **Montbonnot (38)**. Spécialiste reconnu de l'instrumentation de mesure, HORIBA s'impose comme un **acteur majeur** dans :

- la **métrologie avancée pour les semi-conducteurs et les matériaux**,
- les **solutions de monitoring et de test pour les nouvelles énergies** (H<sub>2</sub>, batteries, piles à combustible...),
- les **technologies environnementales**,
- les **instruments analytiques pour les sciences de la vie** (imagerie, spectroscopie, etc.).

Le groupe s'engage dans une démarche d'innovation ouverte et responsable, avec pour ambition de **coconstruire avec ses partenaires des solutions technologiques sur mesure**, adaptées aux défis industriels actuels et futurs.



## Bénéfices concrets pour votre entreprise

En participant aux HORIBA Technology Days, vous aurez l'opportunité de :


- Identifier **des technologies existantes prêtes à l'intégration** dans vos produits, procédés ou services,
- Co-développer **de nouvelles solutions avec les experts HORIBA**, en réponse à vos problématiques spécifiques,
- Explorer des pistes de **co-commercialisation** ou d'**intégration dans le portefeuille d'offres HORIBA**,
- Accéder à un **réseau international de partenaires industriels et académiques**.


Que vous soyez une start-up deeptech, une PME innovante ou un groupe industriel, vous trouverez à travers cet événement **des opportunités concrètes de collaboration technologique, de développement commercial et de visibilité internationale**.



---

## Programme des deux journées


### Mardi 25 novembre – HORIBA Grenoble


 **08:45 – 09:00** : Accueil café et introduction

 **09:00 – 12:00** : Présentation de la vision stratégique de HORIBA, des enjeux clients, et des besoins d'innovation dans ses 4 domaines :


- **Semi-conducteurs** : HORIBA développe des équipements pour le contrôle de procédés de fabrication de composants semi-conducteurs. Déjà acteur dans les différentes étapes de R&D et de production avec des solutions de contrôle des fluides et de détection de fin d'attaque, la société enrichi son portefeuille de produits dans le domaine de la métrologie avancée pour le contrôle des nouveaux matériaux (Défaut, composition, contrainte ).
- **Matériaux avancés** : HORIBA fournit des solutions analytiques avancées pour la caractérisation fine des nanomatériaux, polymères ou composites, soutenant l'innovation dans les domaines de la chimie, pétrochimie, électronique et agro-alimentaire.
- **Énergie et Environnement** : HORIBA conçoit des instruments pour le contrôle des émissions, la qualité de l'air et de l'eau. Afin d'accompagner les acteurs des filières batteries, hydrogène et CCUS dans leurs défis de R&D et dans le passage à l'échelle industrielle au travers de la mesure, la société fournit des bancs d'essais pour batteries et piles à combustible.
- **Sciences de la Vie** : HORIBA propose des technologies d'analyse de procédé (PAT) utilisées dans la production bio pharmaceutique d'anticorps monoclonaux, de vaccins à protéines recombinantes, ainsi que de thérapies innovantes basées sur les acides nucléiques, telles que l'ARN messenger. Nous offrons aussi des solutions d'évaluation in vivo pour les applications cosmétiques, ainsi que des analyseurs de diagnostic médical in vitro dédiés à l'hématologie. Nos développements sont aussi centrés sur la microbiologie médicale, et notamment sur les tests de sensibilité aux antibiotiques et le diagnostic du sepsis.
-  **12:15 – 13:30** : Déjeuner et networking
-  **13:30 – 17:00** : **Business meetings B2B** avec les experts HORIBA et sessions de co-construction

## Mercredi 26 novembre – Centre technique HORIBA Grenoble

 **09:00 – 10:00** : Accueil café et visite du site HORIBA

 **10:00 – 15:00** :

Démonstrations et présentations techniques autour de solutions de pointe :

- **Raman, fluorescence, ellipsométrie, AFM,**
- Nouveaux bancs de test pour **piles à combustible, batteries H<sub>2</sub>,**
- Cas d'usage concrets dans les 4 secteurs stratégiques
-  **15:00 – 17:00** : Ateliers de démonstration – échanges avec les ingénieurs R&D

---

### Intervenants HORIBA


- **Laurent Fullana** – Président de HORIBA France
- **Ramdane Benferhat** – Responsable bureau de Grenoble
- **Marc Chaigneau** – Responsable marché métrologie pour les semi-conducteurs
- **Ludivine Fromentoux** – Responsable marché matériaux
- **Eric Teboul** – Responsable Europe marché sciences du vivant
- **Florian Formanek** – Responsable marché sciences du vivant
- **Guillaume Kessler** – Expert énergies alternatives

---

### Participez à une dynamique gagnant-gagnant avec un leader mondial

HORIBA est à la recherche de **partenaires innovants**, capables d'apporter ou de co-développer les briques technologiques de demain. Si vous partagez l'ambition de développer des produits plus performants, des procédés plus précis ou des outils de mesure plus robustes... **ces deux journées sont faites pour vous.**

---

 **Inscrivez-vous dès maintenant** et intégrez une communauté d'acteurs engagés dans la transition technologique au service des industries du futur.