

# MICRO & NANO event

15<sup>e</sup>  
ÉDITION

01>02  
OCT. 2026  
micronora  
BESANÇON > France



Inscription, programme & informations  
[micro-nano-event.eu](https://micro-nano-event.eu)



## LE LIEU DE RENCONTRES EUROPÉENNES

### LE CONCEPT

#### | De quoi s'agit-il ?

#### Des rendez-vous "innovation, recherche et technologies"

Via notre plateforme dédiée, les participants obtiennent des rendez-vous B to B ciblés et qualifiés. Chaque échange favorise les projets collaboratifs, les nouveaux partenariats et l'innovation à l'échelle européenne.

#### Sessions de pitch

Temps fort de l'événement, les sessions de pitch valorisent des projets innovants, tous secteurs confondus. En quelques minutes, entreprises et laboratoires présentent leur expertise, leurs avancées et leurs besoins de partenaires devant un public international.

[Voir les sessions de pitch 2024](#)

### POURQUOI ?

#### | Accroître votre business

- Accélérer le développement d'innovations avec de nouveaux partenariats, du co-développement...
- Découvrir des savoir-faire, imaginer des projets futurs, augmenter son business au niveau international.
- Échanger, s'ouvrir à de nouvelles opportunités pour élargir son réseau.

#### Le lieu incontournable pour créer de nouveaux partenariats & projets.

Ils partagent leur expérience...

[Lire les témoignages](#)

### POUR QUI ?

#### | Dédié aux entreprises, quel que soit leur secteur d'activité

- Les entreprises, laboratoires de recherche, centres techniques, clusters liés aux micro & nanotechnologies **pour présenter** leurs offres, savoir-faire, expertise et services.
- Les entreprises **qui recherchent** des technologies ou des fournisseurs quel que soit leur secteur d'activité.

### SECTEURS D'ACTIVITÉS

#### | Melting pot professionnel

- Santé
- Luxe & horlogerie
- Énergie & environnement
- Agro-alimentaire
- Défense & aéronautique
- Transport & mobilité

### THÉMATIQUES

#### | De nombreux sujets innovants

- Micro & nano systèmes
- Matériaux & traitement de surface
- Fabrication & procédés
- Micro & nano digitalisation
- Électronique & optique



Suivez-nous sur [in](#) @een-bfc | [#EENCanHelp](#)

AVEC LE SOUTIEN DE

