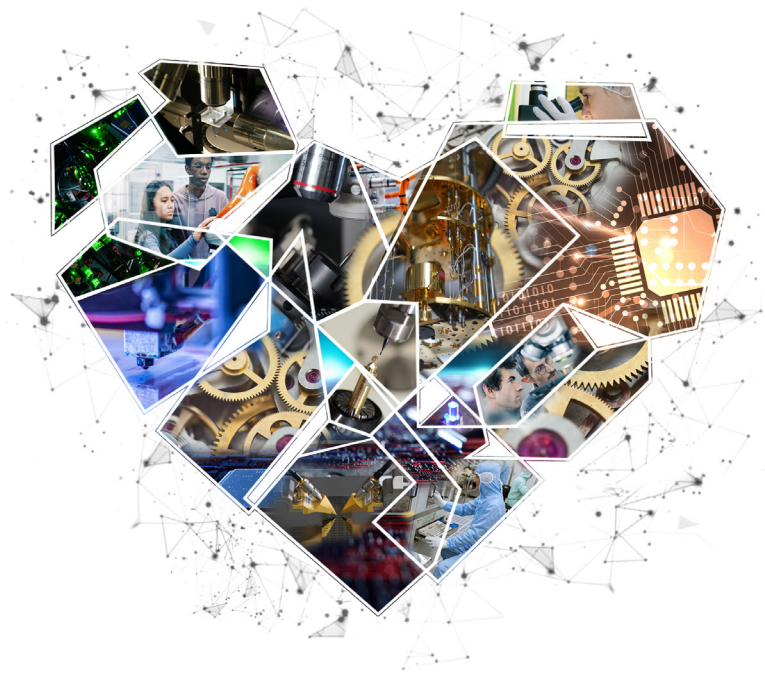


I N V I T A T I O N 1 2 0 A N S

En 2022, l'ENSMM
dévoile sa marque
et vous invite à célébrer
ses 120 ans !

Besançon
Vendredi 1^{er} juillet 2022



**AU CŒUR DU FUTUR,
PRÉCISÉMENT.**



Depuis 1902, l'École Nationale Supérieure de Mécanique et des Microtechniques a formé près de 8 000 ingénieurs de haut niveau qui ont irrigué et renforcé le tissu industriel national et européen, contribuant au rayonnement du territoire franc-comtois et au progrès dans les domaines de l'horlogerie, de la mobilité, de la santé, de l'industrie 4.0 ou encore de la transition énergétique.

En 2022, l'école se dote d'une marque afin d'affirmer son positionnement d'excellence sur la filière des microtechniques, et de partager son ambition de former des ingénieurs responsables à même de répondre aux grands défis sociétaux.

L'événement "Au cœur du futur, précisément" vise à rassembler autour de personnalités et d'intervenants de premier plan, l'ensemble des communautés de l'école avec un programme thématique et festif qui offre à chacun l'opportunité de rencontres conviviales et d'enrichissement de ses connaissances.

Conférences, tables-rondes, démonstrations, visites... inscrivez-vous vite, et venez célébrer avec nous 120 ans de passion au service de l'enseignement, de la recherche et de l'innovation !



Pascal VAIRAC
Directeur de SUPMICROTECH - ENSMM

Tout au long de la journée : visites libres de la salle blanche, de l'atelier et des salles de TP connectés, rencontres avec les équipes d'enseignants-chercheurs de l'école, découverte de la micro-horloge atomique et du saphir cryogénique, exposition "Les femmes et les microtechniques", interviews sur le plateau TV, librairie...

P R O G R A M M E **BESANÇON VENDREDI 1^{er} JUILLET 2022**

9h30 - Discours d'accueil

10h00 - Conférence d'ouverture

"Quelle place pour la science et pour les microtechniques dans le monde de demain ?"

11h30 - 12h30 - 3 tables rondes (au choix)

- Les microtechniques dans la santé
- Les microtechniques dans la mobilité et les transports
- Les microtechniques dans l'horlogerie et le luxe aujourd'hui et demain

12h30 - 14h - Cocktail déjeunatoire

Inauguration de la fresque chronologique de l'école

14h - 15h - 2 tables rondes (au choix)

- Ingénierie et transition écologique
- Industrie 4.0 : quelles solutions innovantes et responsables ?

OU

14h - 16h - Visites guidées thématiques (durée 45mn)

Sur inscription, départ des groupes toutes les 15 mn

Option 1 • Départements de recherche (Automatique et Systèmes Micro-Mécaniques, Temps-Fréquence, Mécanique Appliquée)

Option 2 • Plateformes (MIFHySTO, CMNR, Oscillator-IMP, S.Mart et plateforme partenariale)

Option 3 • Parcours et rencontres avec les étudiants de l'école autour de leurs activités

16h30 - 18h30 - Conférence de clôture

"Quelles missions et quelles dynamiques académiques et pédagogiques pour former les ingénieurs de demain ?"

La conférence sera suivie de la remise des Trophées 120 ans

A partir de 19h - Soirée de prestige des 120 ans :

Apéritif, cocktail dinatoire, animations surprises et soirée en musique (jazz et DJ)

AU CŒUR DU FUTUR, PRÉCISÉMENT.

POUR VOUS INSCRIRE

Remplissez le formulaire avant le 24 juin 2022
à l'adresse suivante :

<https://www.supmicrotech.fr/fr/120-ans>

VOTRE VENUE

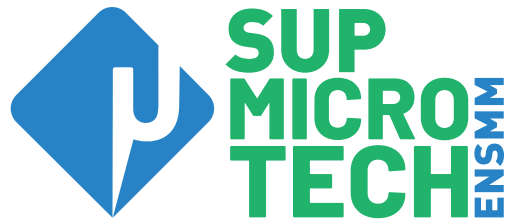
Des navettes seront mises en place au départ
de la gare Besançon Franche-Comté TGV.

Retrouvez le programme détaillé et plus d'informations
sur notre site internet

SUPMICROTECH - ENSMM

26 rue de l'Épitaphe – 25000 Besançon
Tél. : 03 81 40 27 00

www.supmicrotech.fr



ÉCOLE NATIONALE SUPÉRIEURE
DE MÉCANIQUE ET DES MICROTECHNIQUES



RÉGION
BOURGOGNE
FRANCHE
COMTE



Ville de
Besançon

