



École Nationale Supérieure de
Mécanique et des Microtechniques

FAST



Un outil de formation

pour la compétitivité, l'innovation et l'excellence,

au service des entreprises

ENSMM-FAST... un temps d'avance

La compétitivité des entreprises est, aujourd'hui, étroitement liée à l'innovation et à l'introduction de valeur ajoutée issue des technologies de pointe pour satisfaire des consommateurs toujours plus exigeants.

Dans un monde technologique en constante évolution ENSMM-FAST propose aux partenaires industriels désireux d'acquérir de nouvelles compétences ou de se recycler, des formations spécialisées de courte durée.

L'ENSMM met ainsi à la disposition des industriels son savoir, son savoir-faire ainsi que ses compétences dans les sciences et techniques de l'ingénieur, dans un format adapté aux exigences de l'entreprise.

Destinées aux ingénieurs, aux techniciens ainsi qu'aux cadres au sens large, ces formations qui allient cours et ateliers encadrés visent à donner les outils nécessaires à une mise en œuvre rapide des compétences acquises.

Les stagiaires bénéficieront ainsi d'un contenu pédagogique en constante évolution et intégrant les toutes dernières technologies et méthodologies.





L'ENSMM, un environnement d'exception

Au sein de la technopôle TEMIS Sciences

Tutelle de l'institut Femto-st, un des plus grands laboratoires labellisé par le CNRS dans le domaine des sciences pour l'ingénieur

Une équipe pédagogique expérimentée, de niveau international et qui développe la culture de l'excellence



Des équipements à la pointe des technologies

Des salles de travaux pratiques entièrement équipées et de haut niveau sont mises à disposition pour les enseignements proposés : salles blanches, salles informatisées, ateliers équipés de machines à commande numérique, salles supervisées, etc.



Offre de formation

ENSMM – FAST propose un catalogue de formations dans diverses disciplines mais saura également s'adapter à des demandes spécifiques.

- Sciences pour l'ingénieur (mécanique, automatique, électronique, informatique).
- Informatique industrielle et systèmes embarqués.
- Robotique.
- Ingénierie de la production.
- Mathématiques pour l'ingénieur.
- Traitement des signaux et des images.
- Microtechniques.
- Gemmologie et méthodologies pour le luxe et la précision.
- Micro-fabrication et techniques de salle blanche.



Formation tout au long de la vie

Éligibilité à la prise en charge de la formation professionnelle
(notamment au Compte Personnel de Formation - CPF)



ENSMM-FAST... un temps d'avance

Une culture de l'excellence scientifique depuis plus d'un siècle



Contact :

Mme Monique PUGIN
Tel : 03 81 40 27 31
fast@ens2m.fr

www.ens2m.fr



ENSMM - 26 rue de l'épitahe - 25030 Besançon cedex