

001	UTBM Service communication	Sup L'Est Républicain Belfort	05 janvier 2026 Formation en sciences de l'ingénieur Les atouts de la Franche Comté
-----	-------------------------------	----------------------------------	---

Orientation Post bac

10

FORMATION EN SCIENCES DE L'INGÉNIEUR : LES ATOUTS DE LA FRANCHE-COMTÉ

FORMER LES INGÉNIUR(E)S DE DEMAIN, C'EST PRÉPARER L'AVENIR, RENFORCER NOTRE CAPACITÉ D'INNOVATION ET DONC ASSURER LA PÉRENNITÉ DE NOTRE ÉCONOMIE TOUT EN ÉTANT À L'OFFENSIVE SUR LE FRONT DES TRANSITIONS ENVIRONNEMENTALES.

En Franche-Comté, terre d'industrie, les formations d'ingénieur ne manquent pas. Accessibles sur concours et/ou dossier, après le bac (5 ans d'études) ou au terme d'une classe préparatoire

scientifique (CPGE, 3 ans d'études), ces écoles forment des scientifiques de haut niveau à bac + 5. Tour d'horizon.

- **L'UTBM**: l'université de technologie de Belfort-Montbéliard forme des ingénieurs en 5 ans en formation initiale et sous le statut d'apprenti dans les filières Mécanique, Mécanique et Ergonomie, Énergie et Génie électrique et Génie industriel, Informatique, Logistique Industrielle, Mécanique et transports. Ses formations s'appuient sur les activités de recherche et sur la valorisation. Depuis 1999, l'établissement public à caractère scientifique, culturel et professionnel est membre du réseau des universités de technologie. Il est né du regroupement de deux établissements d'enseignement supérieur: l'École Nationale d'Ingénieurs de Belfort et l'Institut Polytechnique de Sevranans.

- **SupMicrotech**: l'école nationale supérieure de mécanique et des microtechniques de Besançon propose une formation d'ingénieur en 3 ans selon deux parcours: ingénierie des systèmes et ingénierie des produits dans 8 spécialités différentes: biomicrosystèmes, conception et réalisation d'objets connectés, ingénierie micromécanique, ingénierie

des systèmes de production, mécanique avancée des structures, méthodes d'industrialisation, matériaux et surfaces fonctionnels et systèmes mécatroniques et robotiques.

- **L'ISIFC**: L'Institut supérieur d'ingénieurs de Franche-Comté est à Besançon. C'est une école d'ingénieurs universitaire de Besançon, spécialisée en Dispositif Médical qui forme des cadres spécialistes des dispositifs médicaux, possédant une triple culture: technique, réglementaire et médicale.

- **L'Esta Belfort**, école de management, qui propose une approche tout à fait originale formant des ingénieurs marketing aux compétences commerciales et managériales de haut niveau, dans des domaines scientifiques et technologiques, notamment en négociation d'affaires et management de projets innovants.

- Citons également les **Arts et Métiers** dont la maison mère est à deux pas de la Franche-Comté, à Cluny. L'école forme en 3 ans, des ingénieurs spécialistes du pilotage de la performance globale mais aussi matériaux et énergies décarbonés pour une industrie durable, conception, exploitation d'équipements industriels.

