

Date de dernière mise à jour 22 mars 2024

Métiers et débouchés

L'ingénieur orchestre la réalisation des programmes de recherche et développement dans le respect des impératifs de qualité, de nouveauté, coûts et délais. Il conçoit de nouveaux produits et services, participe à leur industrialisation, optimise l'ensemble des processus, planifie et organise le travail des équipes. C'est un futur chef de projet, ingénieur d'études, directeur des études, ingénieur ou chargé d'affaires, ingénieur de conception et développement, chef de projet ingénierie.

Durée et organisation

Formation en contrat d'apprentissage

Durée : 3 ans – 600 heures de formation par an

Alternance : voir calendrier

Lieux et Dates

BESANCON – Rentrée en septembre de chaque année

Objectifs de la formation

- Maîtriser la conception de produits à fort potentiel de différenciation
- Connaître l'univers du design
- Savoir manager un projet d'innovation
- Connaître les matériaux propres à l'univers du luxe
- Assurer le pilotage et la gestion d'un bureau de conception
- Préparer la mise en production de produits microtechniques
- Valider les gammes, les nomenclatures et les coûts
- Évoluer dans un contexte international

Secteurs concernés

Cet ingénieur peut exercer son métier dans les secteurs suivants : horlogerie, lunetterie, bijouterie, luxe, précision, microtechniques, médical, armement, arts de la table et de l'écriture, flaconnage.

Admission

Public

- Avoir entre 15 et 29 ans révolus*
- Être de nationalité française, ressortissant de l'UE ou étranger en situation régulière de séjour ou travail

*Pour les plus de 30 ans, possibilité de se former en contrat de professionnalisation

Pré-requis

Être titulaire d'un :

- BTS ATI, CIM, CPRP opt. B, CPI, EuroPlastic et Composites ou Design de Produits
- DUT MP ou Génie Mécanique et Productique
- Licence Professionnelle ou Master

Le niveau de connaissance est évalué pour les matières scientifiques et l'anglais.

Un entretien devant un jury permet de juger la motivation et l'expression orale.

Modalités et délais d'accès

Modalités

Dossier de pré-inscription en ligne, entretien collectif et/ou individuel, signature d'un contrat d'apprentissage

Délais d'accès

Fonction de la date de signature du contrat d'apprentissage

Parcours adaptés

Adaptation possible du parcours selon les pré-requis

Handicap

Formation ouverte aux personnes en situation de handicap (à étudier avec le référent handicap du centre)

Tarif

Pour l'apprenti-e : Le tarif de la formation sera financé par l'OPCO de l'entreprise d'accueil avec qui le contrat sera signé.

Pour l'entreprise d'accueil : le tarif de la formation sera pris en charge par l'OPCO selon le référentiel France Compétences en vigueur, sans reste à charge.

Pour plus d'informations, voir rubrique « [Grille tarifaire des formations en alternance](#) » sur notre site internet.

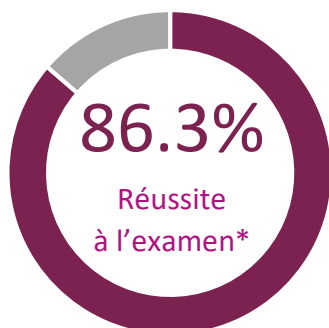
Nous consulter pour un devis personnalisé.

Programme

Matières techniques

- Mécanique
- Science de matériaux
- Electronique-Electrotechnique
- Mathématiques
- Design
- Microtechniques
- Optique
- Informatique
- Productique
- Gemmologie
- Conception artistique
- Gestion de projets
- Management
- Innovation
- Maîtrise des coûts, comptabilité
- Gestion des ressources humaines
- Qualité
- Maintenance, sécurité, environnement
- Anglais

Indicateurs de performance pour le niveau



*Indicateur mis à jour le 22 mars 2024 (Données promo 2023)

Modalités et moyens pédagogiques

Méthodes pédagogiques

Formation en présentiel avec alternance d'apports théoriques et de mises en situations pratiques pour ancrer les apprentissages et/ou en distanciel pour certains modules.

Moyens pédagogiques

Salles de formation équipées et plateaux techniques adaptés aux besoins en formation.

Équipe pédagogique

Formateurs experts titulaires au minimum d'un BAC +2/+4 et/ou d'une expérience professionnelle d'au moins 5 ans dans le domaine.

Modalités d'évaluation et d'examen

Les candidat-es sont présentés-ées aux épreuves générales et techniques du diplôme **Ingénieur MD**, délivré par SUPMICROTECH-ENSMM.

Validation diplôme / blocs de compétences

Ingénieur MD – Microtechniques & Design opt. Luxe

Poursuites d'études

- Master 2
- MBA

Contacts

Pôle Formation UIMM

Franche-Comté / Site de Besançon

8 avenue des Montboucons – 25000

03 81 41 39 83

apprentissage-sfc@formation-industries-fc.fr

