

*M*ensmm



École
Nationale Supérieure
de **Mécanique**
et des **Microtechniques**

Besançon - France



ens2m.fr

L'ENSMM

Un lieu unique pour apprendre la mécanique, la mécatronique et les microsystemes

> Une **ÉCOLE PUBLIQUE D'INGÉNIEURS** de 900 élèves

Une formation reconnue par la **COMMISSION DES TITRES D'INGÉNIEURS** (CTI) depuis 1934

UN TIERS du parcours réalisé **EN ENTREPRISE**

Des cours assurés par **150 ENSEIGNANTS-CHERCHEURS**

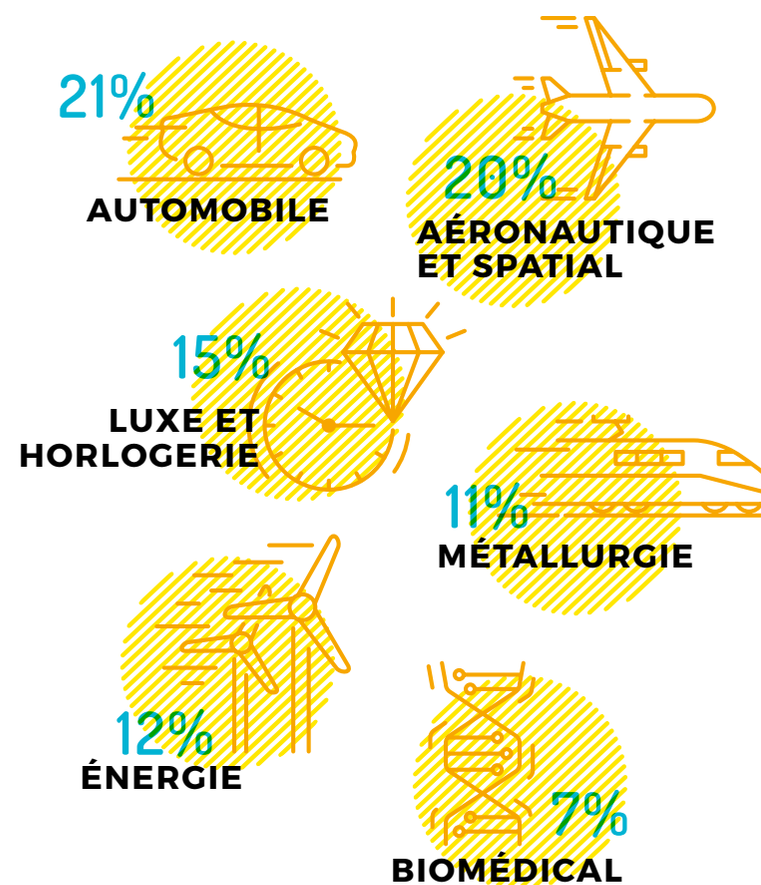
Des **DÉBOUCHÉS MULTIPLES** : aéronautique et spatial, automobile, luxe et horlogerie, télécoms, systèmes intelligents, biomédical, énergie, environnement, etc.

Une **DIMENSION INTERNATIONALE** avec 50 partenaires universitaires à travers le monde

Une formation **RELIÉE AU LABORATOIRE DE RECHERCHE FEMTO-ST**, mondialement réputé dans le domaine des sciences de l'ingénieur, de l'information et de la communication.



PRINCIPAUX SECTEURS QUI RECRUTENT LES INGÉNIEURS ENSMM



REPÈRES

36 450 €
Rémunération brute annuelle avec primes

0,9 mois
Durée moyenne de recherche d'emploi

93%
Statut de cadres des ingénieurs ENSMM

12,4%
1^{ers} emplois trouvés à l'international
Majoritairement en Suisse

76%
Ingénieurs embauchés en CDI

93%
Recommandation positive de l'École

Enquête CGE 2017 des diplômés des Grandes écoles, Trendence Graduate Barometer 2016, Données certifiées CTI 2017

“La formation à l'ENSMM permet d'aborder un large éventail d'opportunités professionnelles. On y inculque des savoirs, mais surtout des valeurs basées sur l'engagement, l'entrepreneuriat, l'innovation et la performance par le travail en équipe. Le diplôme est une magnifique aire de lancement, la trajectoire de chacun dépendra de son pilotage.”

André DEBAISIEUX
Directeur général SBU Tubes et Dispositifs Hyper Fréquence



Des ingénieurs ouverts à tous les domaines d'activités

> L'ENSMM assure la formation d'ingénieurs polyvalents, aptes à exercer dans les domaines du développement, de la conception, de la production ou de la commercialisation. L'ENSMM est la seule école d'ingénieurs en France fortement axée sur les microsystèmes.

UNE FORMATION TECHNIQUE, SCIENTIFIQUE ET HUMAINE ...

La formation ENSMM repose sur de solides bases scientifiques et technologiques, autour de la mécanique, de la mécatronique et des microsystèmes, associées à la pratique et à la maîtrise de l'ingénierie de projet, au travail en équipe, aux techniques de communication et de gestion de l'entreprise.

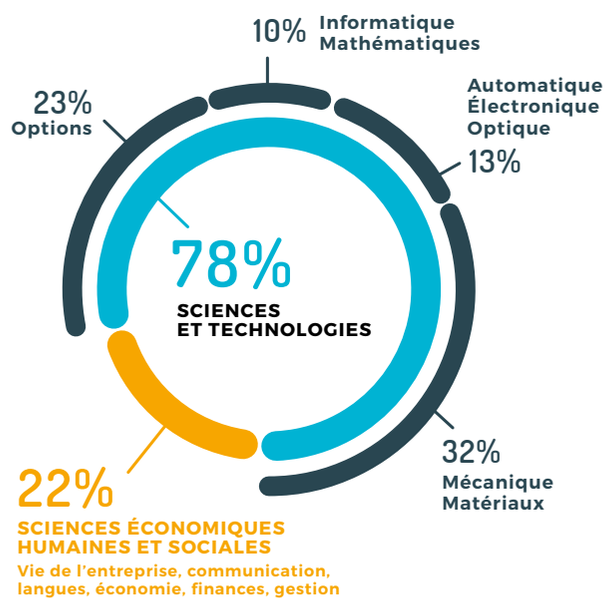
Le parcours inclut également une formation en sciences sociales et humaines, en management ainsi qu'un projet professionnel. Deux langues étrangères sont obligatoires : l'anglais et au choix l'allemand, l'espagnol ou le japonais.

EN LIEN DIRECT AVEC L'ENTREPRISE

L'immersion dans l'entreprise, par le stage de découverte, le stage d'ingénieur et le Projet de Fin d'Études font partie intégrante du bagage de tout ingénieur ENSMM.

> Tous ces atouts rendent les ingénieurs ENSMM immédiatement opérationnels dans le monde professionnel.

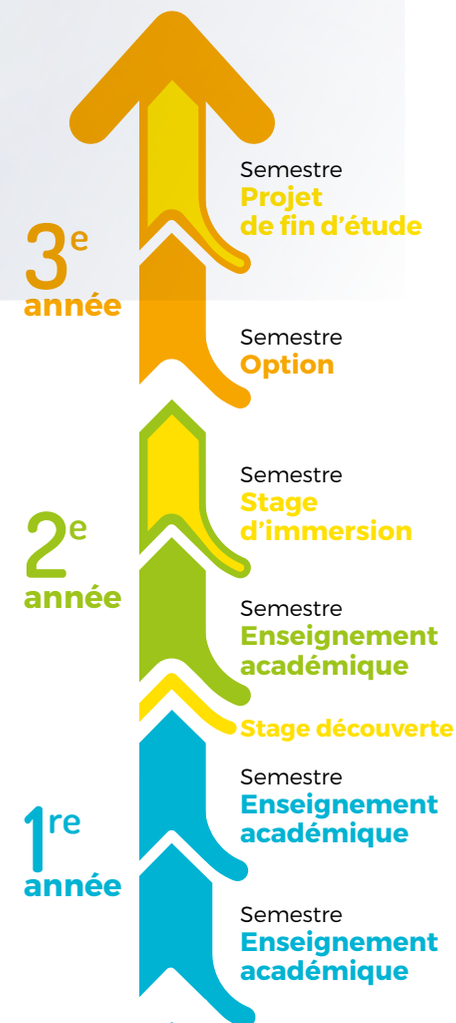
RÉPARTITION DU VOLUME DES ENSEIGNEMENTS SUR LES TROIS ANNÉES D'ÉTUDES



CURSUS ET ADMISSION

Les droits d'inscription s'élèvent à 610€ (tarif rentrée 2017)

Diplôme d'ingénieur habilité par la Cti
 Grade de Master



CONCOURS COMMUNS POLYTECHNIQUES

MP	PC	PSI	PT	TSI
45	25	55	47	19

Concours Passerelle M/P 14

ADMISSION SUR TITRES

DUT 20	BTS 8
GMP, GIM, MP, MAT, CEII	CIM, CPI, CIRA, CRSA, IPM, MCI, ATI

Licence 14 Master 14

Spécialités Mécanique, Physique, Sciences des matériaux, technologie de construction, MAF, EEA, MST...

9 OPTIONS en 3^e année

MÉCANIQUE AVANCÉE DES STRUCTURES

Modélisation et simulation en mécanique, mécanique des matériaux, conception robuste.

CONCEPTION D'OBJETS CONNECTÉS

Composants et acteurs des objets connectés, contrôle et réseaux, conception, design et ergonomie.

MATÉRIAUX ET SURFACES FONCTIONNELS

Mécanique du contact et physicochimie des surfaces, corrosion et traitements de surfaces, nouveaux matériaux.

BIO-MICROSYSTÈMES POUR LA SANTÉ

Microsystèmes et tests, instrumentation biomédicale, biotechnologies.

MÉCATRONIQUE ET ROBOTIQUE

Architecture des systèmes, robotique et vision, modélisation.

INGÉNIERIE DES SYSTÈMES DE PRODUCTION

Organisation et pilotage de la production, amélioration continue.

INGÉNIERIE MICROMÉCANIQUE

Conception de microsystèmes, mécanique des matériaux, microfabrication, simulation de comportement.

INGÉNIERIE DE L'INNOVATION

Marketing et création de valeur, management et mise en œuvre de l'innovation, intelligence économique.

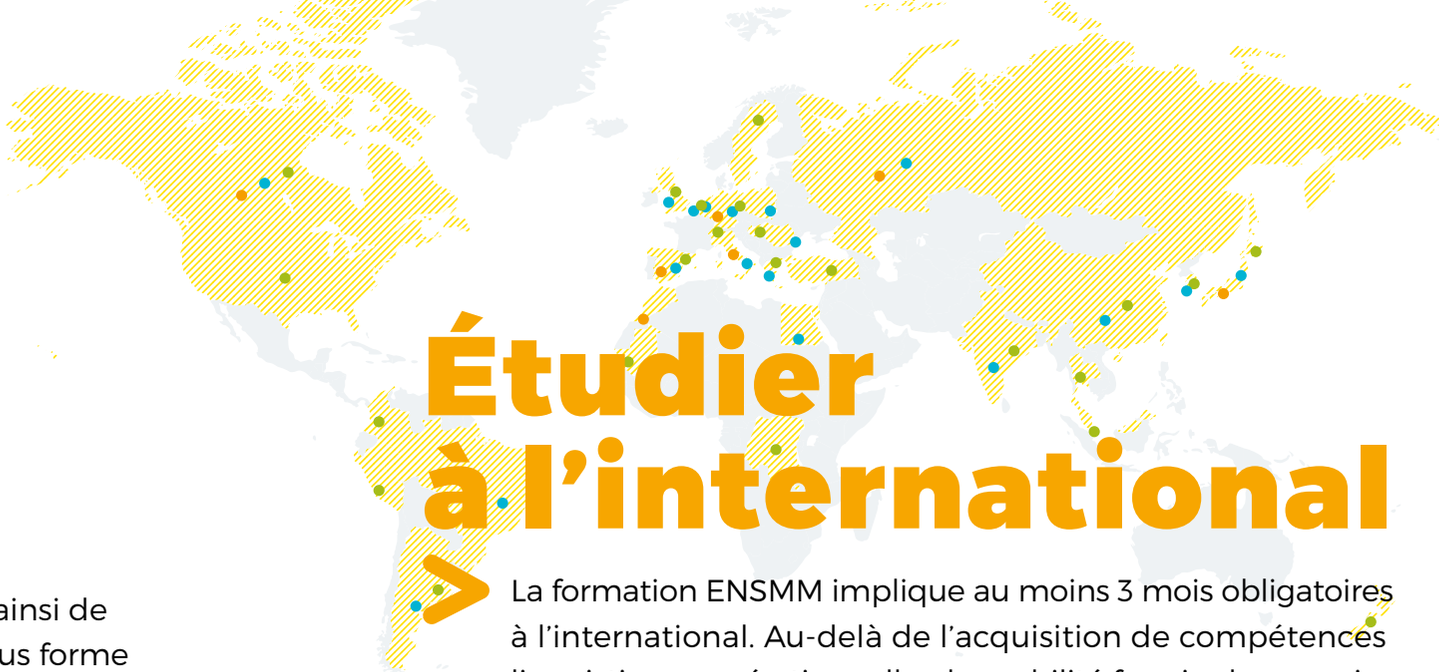
MÉTHODES D'INDUSTRIALISATION

Micro-usinage, conception et optimisation de moyens de production, métrologie avancée, qualité.



La force des réseaux

> L'ENSMM fait partie de plusieurs réseaux permettant ainsi de nombreux échanges en France ou à l'international, sous forme de semestres d'options, de doubles diplômes ou encore de mobilité de stages.



Étudier à l'international

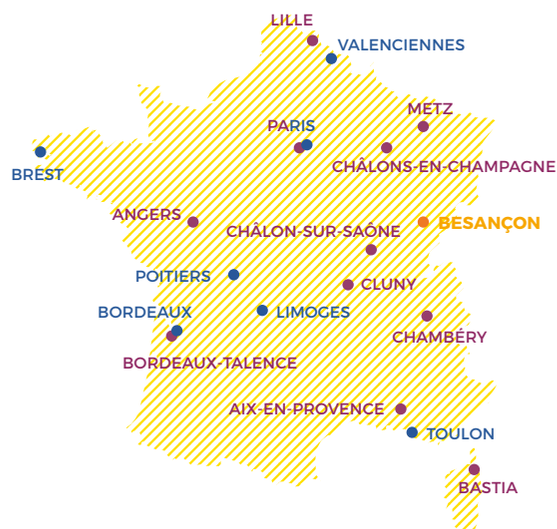
> La formation ENSMM implique au moins 3 mois obligatoires à l'international. Au-delà de l'acquisition de compétences linguistiques opérationnelles, la mobilité favorise la connaissance de soi, le développement de l'autonomie et l'ouverture aux autres.

42 Polyméca OPTIONS SUPPLÉMENTAIRES

POLYMÉCA est un réseau de 8 écoles d'ingénieurs orientées vers la mécanique mais ayant ses propres spécificités complémentaires. Il est possible d'effectuer une des 42 options de 3^e année, proposées par l'ensemble des écoles, ou de suivre un parcours dans l'un de ces établissements, menant en 4 ans à un double diplôme.

Ce réseau regroupe :

- > ENSMM.
- > ENSEIRB-MATMECA.
- > ENSTA Bretagne.
- > ENSCI.
- > SUPMÉCA.
- > ISAE-ENSM.
- > SEATECH.
- > ENSIAME.



Réseau POLYMECA

Réseau ARTS ET MÉTIERS



RÉSEAUX ARTS ET METIERS, BSB DIJON ET ISFATES/DFHI

Sur le même principe, l'ENSMM cultive également des liens avec les écoles du réseau Arts et Métiers qui proposent un large choix d'options, mais aussi avec la Burgundy School of Business - BSB, offrant la possibilité d'un double diplôme d'ingénieur manager, ainsi qu'avec l'école Franco-Allemande - ISFATES/DFHI.

LE RÉSEAU D'UNIVERSITÉS ET D'ÉCOLES PARTENAIRES À L'INTERNATIONAL

permet aussi de suivre des semestres d'études à l'international, ou d'obtenir un double diplôme.

9 DOUBLES DIPLÔMES INTERNATIONAUX

> L'ENSMM propose neuf doubles diplômes en formation initiale. Ils permettent d'obtenir le diplôme des partenaires en plus du diplôme d'ingénieur ENSMM.

Ces parcours spécifiques de 7 semestres au lieu de 6, incluent une préparation linguistique de haut niveau et un stage d'immersion dans le pays.

POSSIBILITÉS DE MOBILITÉ

- > Suivre un cursus menant au double diplôme
- > Effectuer un semestre d'études au sein d'une université partenaire
- > Réaliser un stage en entreprise ou dans un laboratoire de recherche

3 MOIS OBLIGATOIRES À L'INTERNATIONAL



"J'ai d'abord été surpris par l'environnement virtuel et par le travail systématique en mode projet. J'ai dû m'adapter à ces changements et cela a été bénéfique! Et puis les cours de mécanique étaient très complémentaires à ceux de l'ENSMM ce qui m'a permis de bien progresser dans ce domaine ainsi que dans la compréhension orale de l'anglais. Mes deux objectifs ont donc été remplis!"

Josselin CAHU a effectué son semestre d'option en 3^e année à l'université d'Eindhoven aux Pays-Bas.

>50 UNIVERSITÉS PARTENAIRES

GRÂCE AUX PARTENAIRES DE L'ENSMM

La mobilité est facilitée par les 50 accords de partenariat de l'école à travers le monde et par un accompagnement des élèves dans l'élaboration de leurs projets. Elle est soutenue par les programmes Erasmus +, l'Université Franco-Allemande, N+i, AMI, ArtFitec et Brafitec...

"L'ENSMM est très connue au Japon. J'étais la première fille à être accueillie dans le laboratoire. Chaque semaine, des réunions étaient organisées pour faire le point sur l'avancée du projet et les difficultés rencontrées. Au fil des jours j'ai découvert la culture japonaise, basée sur le respect, le professionnalisme et la gentillesse. Cette expérience m'a fait mûrir et m'a permis de gagner en confiance."

Hasnaa MELIANI a réalisé son projet de fin d'études à la Tokyo Denki University.



Un tiers de la formation en entreprise

> Les étudiants de l'ENSMM sont en immersion totale pendant 10 à 16 mois en entreprise, lors de stages et du projet de fin d'études. Près de la moitié des élèves-ingénieurs trouvent un emploi avant la fin de leur stage.

TROIS ÉTAPES SUR LE CURSUS

> 4 SEMAINES Le stage de découverte

Ce stage permet l'observation du fonctionnement de l'entreprise et des modes de management. L'étudiant réalise des missions d'exécutant.

> 6 MOIS Le stage d'immersion

L'élève prend part activement à un projet d'ingénierie. Il participe à la résolution d'un problème en respectant les contraintes économiques et industrielles.

> 6 MOIS Le projet de fin d'études

Il met en œuvre l'ensemble des connaissances et compétences acquises pour assurer la conduite et la réalisation d'un projet d'ingénierie. C'est une véritable période d'essai pour près d'un élève sur deux et tremplin privilégié vers une première embauche.

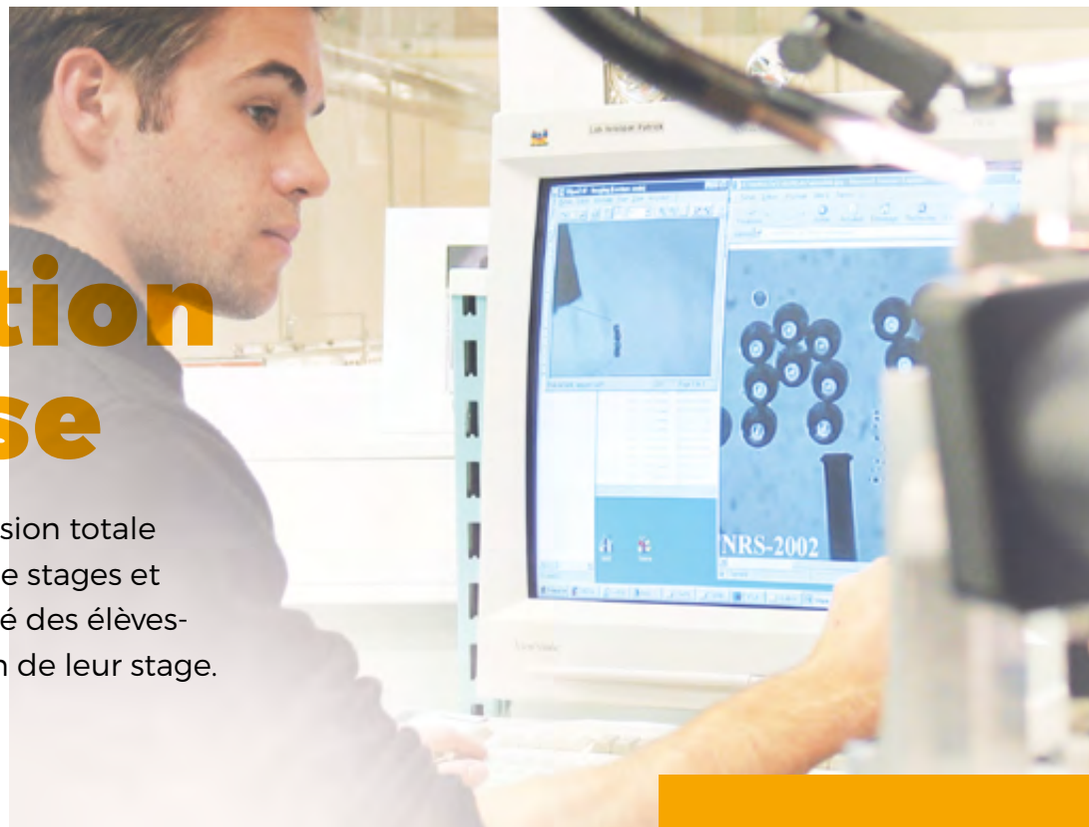


“ Mon principal conseil aux élèves-ingénieurs : rester humble et se confronter le plus tôt possible au monde du travail, même et surtout à travers des petits boulots. C'est un élément déterminant pour appréhender les postes moins qualifiés et garder « les pieds sur terre ».

C'est aussi indispensable pour développer la confiance en soi. Il faut aussi savoir se remettre en cause dans sa relation aux autres : appréhender l'humain, et donc bien se connaître soi-même, c'est la clé pour un manager. ”

Marie-Anne GRELLIER

Directrice opérationnel chez Faurécia, diplômée ENSMM promo 92



LE FORUM ENTREPRISES

Organisé dans les locaux de l'ENSMM, il constitue un moment privilégié d'échanges entre les industriels et les élèves. De nombreuses entreprises françaises et suisses sont désormais fidèles à ce rendez-vous.

ET POURQUOI PAS L'INTERNATIONAL ?

Effectuer un stage à l'étranger dans une entreprise est l'opportunité d'acquérir des compétences interculturelles, de découvrir une nouvelle culture managériale et de développer des connaissances linguistiques professionnelles. Les élèves sont accompagnés dans leur recherche de stage par l'ENSMM, dont les partenariats avec des entreprises et laboratoires à travers le monde contribuent à la réalisation de projets industriels internationaux.

“ C'est pendant nos études que nous avons eu l'idée de concevoir un variateur de vitesse mécanique original. Nous avons développé l'idée sur notre temps libre, puis utilisé le stage de fin d'études pour poursuivre et créer notre propre société. En 2012, notre équipe a été distinguée comme « ingénieur de l'année » par l'Usine Nouvelle et a reçu le prestigieux prix du jeune ingénieur créateur de la Fondation Norbert Segard. ”

Cyril CLOPET

président et co-fondateur avec Pierre Azzopardi et Vincent Revol de la start-up Variapower

LE CARNET D'ADRESSES DE CAP CARRIÈRES

Au service des élèves et des diplômés, Cap Carrières facilite l'insetion professionnelle en donnant un accès privilégié à un ensemble de ressources, grâce aux contributions du réseau AIMM (ingénieurs ENSMM), d'experts ou d'entreprises du Cercle des Partenaires.

NOS ENTREPRISES PARTENAIRES

AIRBUS

ALSTOM

AXON
Solutions Innovantes

DASSAULT
AVIATION



IMASTONIC

Johnson & Johnson

MMT
MOVING MARKET TECHNOLOGIES SA

PSA
ENERGY

RENAULT
Passion. Ici. C'est la vie.

RICHEMONT

SAFRAN

SONCEBOZ
SOLUTIONS

THE SWATCH GROUP LTD

THALES

Valeo

ZODIAC
AEROSPACE

Deux formations par apprentissage

- > L'ENSMM propose 2 parcours de formation par apprentissage. Les étudiants alternent 50% de leur temps entre école et entreprise, pendant 3 ans. La formation est labellisée ITII Franche-Comté et CFAI Franche-Comté. Le diplôme est celui d'ingénieur ENSMM.

LES FILIÈRES PROPOSÉES

> Ingénieur SPÉCIALITÉ MÉCANIQUE

Cette formation par apprentissage, au cœur des systèmes de production Mécanique & Microtechniques, est en lien direct avec les besoins d'industries de pointe !

DÉBOUCHÉS

Les ingénieurs diplômés sont recrutés dans les secteurs des transports terrestres (automobile, ferroviaire), de l'aéronautique, de l'énergie et chez leurs sous-traitants de rang 1 qui exportent dans le monde entier. Ils occupent des fonctions de responsable de Production, de bureau des méthodes, de qualité.

> Ingénieur SPÉCIALITÉ MICROTECHNIQUES ET DESIGN

Parcours LUXE ET PRÉCISION

La Franche-Comté s'illustre par son excellence dans les domaines des microtechniques, des traitements de surface, de l'horlogerie et de la lunetterie. Un terreau de prédilection pour cette formation par apprentissage, qui nourrit des savoir-faire privilégiés dans les grandes maisons de luxe.

DÉBOUCHÉS

Les postes sont multiples : Chef de projet, Ingénieur d'Études, Directeur des Études, Ingénieur ou Chargé d'Affaires, Ingénieur de Conception et Développement, ou Chef de Projet Ingénierie. dans le monde entier. Ils occupent des fonctions de responsable de Production, de bureau des méthodes, de qualité.

Parcours MICROTECHNIQUES ET SANTÉ Des microtechniques aux biotechnologies.

Issues de la tradition horlogère, de nombreuses PME expertes en précision et en miniaturisation se sont, aujourd'hui, spécialisées dans la conception et la fabrication de composants, de microsystèmes, ou de produits qui trouvent des applications dans le vaste domaine des dispositifs médicaux.

DÉBOUCHÉS

Cet ingénieur peut exercer son métier dans toutes les entreprises industrielles dotées d'une activité au profit du secteur de la santé ou du biomédical.

Un environnement scientifique de haut niveau

- > Les élèves de l'ENSMM bénéficient d'un environnement recherche de premier plan avec l'institut FEMTO-ST. C'est l'un des plus grands laboratoires publics français en sciences de l'ingénieur, de l'information et de la communication. Les enseignants-chercheurs de l'école participent aux travaux de recherche menés au sein de cet institut.



UN LABORATOIRE PRESTIGIEUX

- > Classé A+ par le Haut Conseil de l'Évaluation de la Recherche et de l'Enseignement Supérieur (HCERES), FEMTO-ST regroupe 700 personnes dont 325 permanents.

Les recherches sont conduites avec l'aide de 225 doctorants qui reçoivent ainsi une formation de haut niveau.

APPLICATIONS D'AVENIR

Les recherches sont menées en mécanique et physique des matériaux et surfaces, structures et procédés, en automatique et micromécatronique, en électronique temps-fréquence et en micro et nano systèmes et technologies. Elles visent à développer des composants, systèmes et nouvelles technologies, plus efficaces, plus rapides, plus sûrs, pour un vaste champ d'applications: télécommunications, ingénierie biomédicale, énergie et transports, micro et nanosystèmes.

MASTERS ET DOCTORAT

Parallèlement au cursus d'ingénieur ENSMM, il est possible de passer un diplôme de Master dans le domaine Sciences - Technologie - Santé, Mention SPI (Sciences Pour l'Ingénieur).

SPÉCIALITÉS PROPOSÉES :

- > Master Conception Mécanique, Matériaux et Microsystèmes
- > Master Mécatronique, Procédés et Microtechniques
- > Master « EU4M » European Master in Mechatronics engineering
- > Co-habilités avec l'UFC
 - Master Mécanique et Ingénierie: recherche et innovation
 - Master Microsystèmes, Instrumentation embarquée, Robotique
 - Master Procédés et Matériaux

DOCTORAT

Les élèves peuvent poursuivre en doctorat à l'école doctorale SPIM, Sciences pour l'Ingénieur et Microtechniques.

Pour en savoir plus :
femto-st.fr

CONDITIONS D'ADMISSION

- > Être titulaire d'un niveau bac +2, d'un BTS ou DUT et avoir moins de 26 ans.
- > L'admission dépend du résultat d'un examen des dossiers de candidature, d'épreuves de vérification du niveau des connaissances et de la motivation.

Alternance

Enseignement Entreprise

1^{re} année Toutes les 2 semaines

2^e année Toutes les 4 semaines

3^e année Tous les 3 mois

Une vie associative riche et conviviale

> L'ENSMM est située sur le campus TEMIS-BOULOIE. Les élèves bénéficient d'un réseau de services mis à leur disposition par le CROUS : restaurants universitaires, service social, médecine préventive, bibliothèque universitaire et Campus sport .

La vie étudiante à l'ENSMM est rythmée grâce au BDE – Bureau des élèves et aux nombreuses associations de l'école. Chaque étudiant est invité à s'y impliquer, pour découvrir le travail en équipe et mener à bien des projets enthousiasmants !

DÉVELOPPER L'ESPRIT D'ENTREPRENDRE

Chaque association doit démarcher pour trouver ses financements propres, créer et inventer son mode de communication, réaliser ses plaquettes et son site web, faire parler d'elle dans la presse : vivre cette expérience associative permet aux étudiants de cultiver des qualités importantes pour leur future carrière.

ÉVÉNEMENTIEL, SCIENCES, HUMANITAIRE, SPORT...

Il existe 19 associations et 20 clubs à l'ENSMM : de quoi s'ouvrir à de nouveaux horizons ! Il est par exemple possible de découvrir l'événementiel en organisant la soirée de gala, l'humanitaire avec ISF - Ingénieur Sans Frontière ou encore l'horlogerie avec le μ chro. Vous pouvez aussi participer à des tournois sportifs ou à des Trophées étudiants : Eco-marathon Shell, Défi voile, 4L Trophy, 205 Africa Raid, coupe de Robotique, Color run, etc...



19 ASSOCIATIONS 20 CLUBS

LES TEMPS FORTS DE LA VIE ÉTUDIANTE

> L'accueil des étudiants

Organisé par le BDE, c'est l'occasion pour les étudiants de la nouvelle promotion de se connaître et de rencontrer les élèves de 2^e et 3^e année, pendant deux semaines, tout en visitant Besançon.

> La remise des diplômes et soirée de Gala

Chaque année au mois de novembre, l'équipe du μ gala organise une soirée de prestige pour la remise des diplômes des ingénieurs de l'ENSMM. Les familles sont invitées à partager ce moment fort qui couronne trois années d'études intenses. La cérémonie est suivie d'un dîner de gala puis d'une soirée animée par des artistes de la jeune scène. C'est l'occasion de retrouver les anciens élèves dans une ambiance festive.

L'ENSMM, UN ÉTABLISSEMENT ATTENTIF AUX PRATIQUES ADDICTIVES

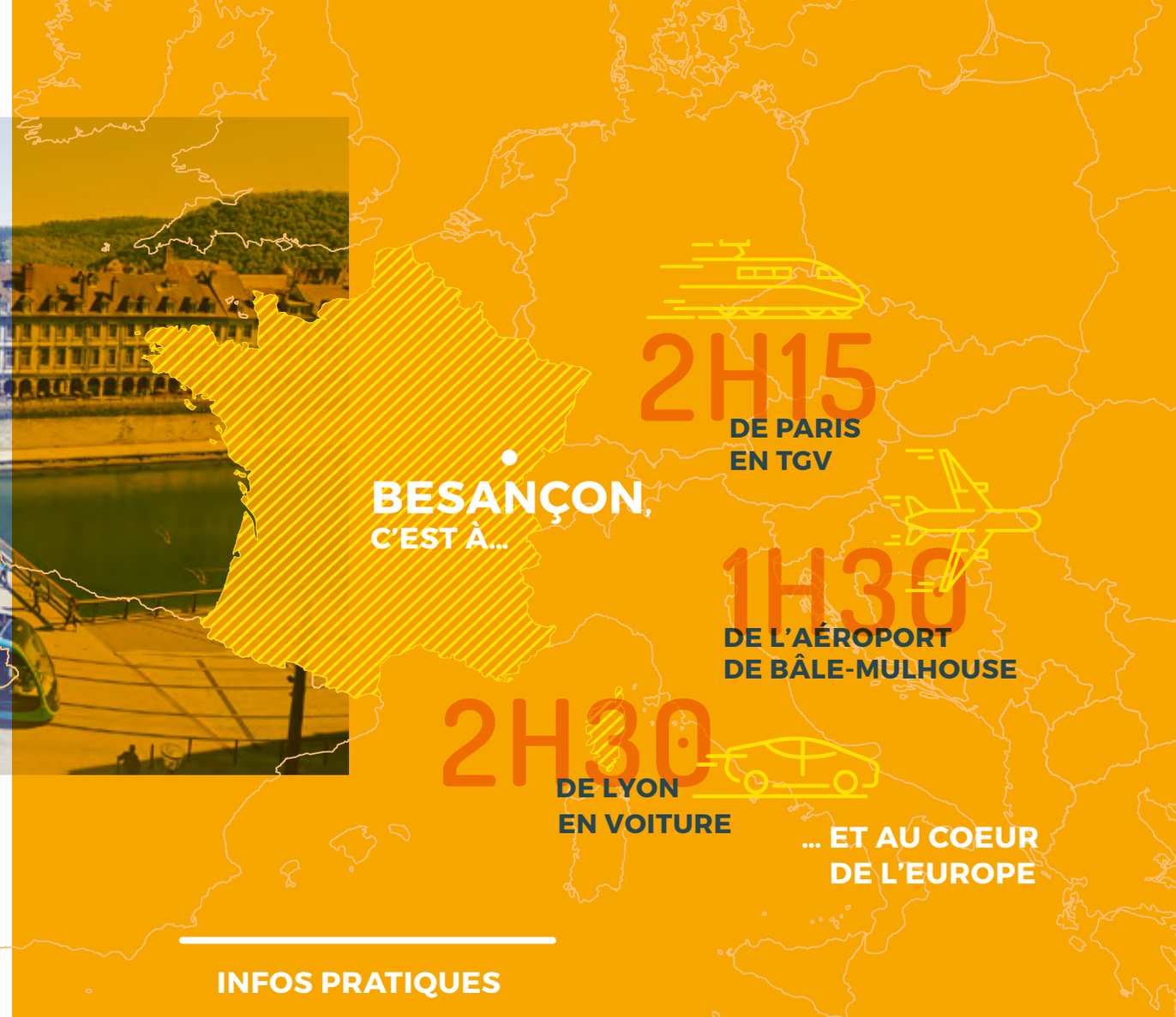
L'ENSMM a signé la charte de bonnes pratiques « comportements à risques » avec le Bureau National des Elèves Ingénieurs, la CDEFI et la CGE.





Vivre à Besançon

> Située au carrefour de la Suisse, de l'Allemagne et de l'Italie, Besançon est une ville étudiante très accueillante. Classée ville verte, on l'apprécie autant pour sa qualité de vie que pour sa proximité avec la nature.



LA VILLE...

Avec ses 180 000 habitants et ses 24 000 étudiants, Besançon offre un cadre privilégié pour faire des études. Capitale du Temps, où l'on prend le temps de vivre, elle conjugue l'histoire, avec sa Citadelle construite par Vauban (inscrite au patrimoine mondial de l'Unesco), et la modernité avec la nouvelle Cité des arts. Verdoyante, rythmée par le Doubs qui sinue au cœur de la ville, Besançon est aussi très respectueuse de l'environnement et privilégie les transports en commun : Vélocité, tramway, bus, véhicules partagés Autolib'.

... ET SA RÉGION !

À l'occasion, profitez de promenades bucoliques alentour : Ornans et la vallée de la Loue, le Haut-Doubs, la Suisse toute proche, le Jura et ses lacs couleur lagon, les stations de ski de Métabief, de Lamoura ou des Rousses...

La Bourgogne Franche-Comté permet, en toutes saisons, une multitude d'activités: ski de descente, ski de fond, randonnées, VTT, escalade, vol à voile, canyoning, etc. C'est aussi une région très fortement industrielle, ce qui est un atout pour les élèves-ingénieurs. Les activités principales sont l'automobile et le ferroviaire (le nord Franche-Comté est un des premiers sites européens de production automobile), l'ingénierie biomédicale, le découpage fin pour l'électronique, la plasturgie, la lunetterie et bijouterie, et les microtechniques en général.

CULTURE

La Scène nationale, le Centre dramatique national, la Rodia, Micropolis, le petit Théâtre de la Bouloie proposent, chaque année, des centaines de concerts et spectacles, dans tous les domaines - musique, danse, théâtre, opéra, cirque - auxquels s'ajoutent les programmations des nombreux festivals.



INFOS PRATIQUES

> Trouver un logement à 100 m de l'école

CROUS

Logement en cité universitaire
Pavillon de la vie étudiante
40, avenue de l'Observatoire
BP 31021 - 25001 Besançon cedex 3
Contact : 03 81 48 46 62

www.crous-besancon.fr

SODERE

Résidences locatives étudiantes
8, rue Pierre Rubens
25000 Besançon
Contact : 03 81 40 58 00

www.sodere.fr

> Trouver un logement en ville

Toutes les informations utiles sont regroupées sur :

www.Besancon.fr

La rubrique « espace étudiant » fournit des informations pour se loger à Besançon et sur les bons plans de l'étudiant bisontin.

> Se déplacer

Ligne 15

Centre-ville < > Temis, arrêt ENSMM

Ligne 3

Gare Viotte < > Campus universitaire, arrêt U-sport

www.ginko.voyage



Contacts

Direction des études

direction.etudes@ens2m.fr

Scolarité

scolarite@ens2m.fr

BDE

bde@ens2m.fr



École Nationale Supérieure
de **Mécanique** et des **Microtechniques**

26, rue de l'épita^{ph}e
25030 BESANÇON CEDEX
FRANCE

Tél. : +33 (0)3 81 40 27 00
communication@ens2m.fr

ens2m.fr