



NOS FORMATIONS



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

Besançon - France



ens2m.fr

L'ENSMM

Un lieu unique pour apprendre la mécanique et les microtechniques

> Une **ÉCOLE PUBLIQUE D'INGÉNIEURS** de 800 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**

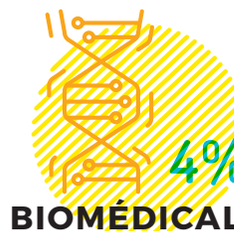
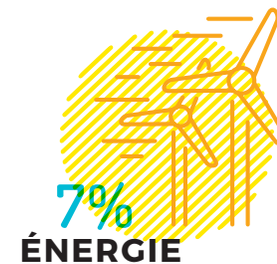
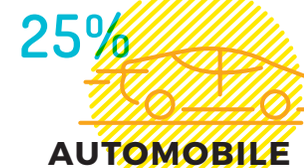
Des **DÉBOUCHÉS MULTIPLES** : aéronautique et spatial, automobile, luxe et horlogerie, télécoms, systèmes intelligents, biomédical, énergie, environnement, etc.

Une **DIMENSION INTERNATIONALE** avec plus de 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

39 600 €
Rémunération brute annuelle avec primes

1 mois
Durée moyenne de recherche d'emploi

94%
Statut de cadres des ingénieurs ENSMM

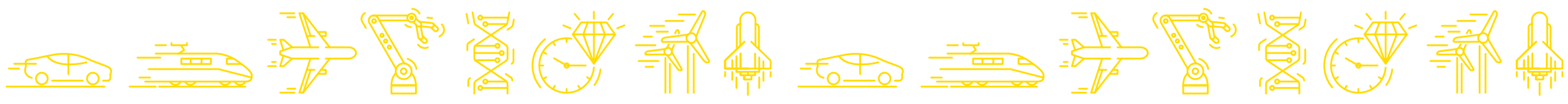
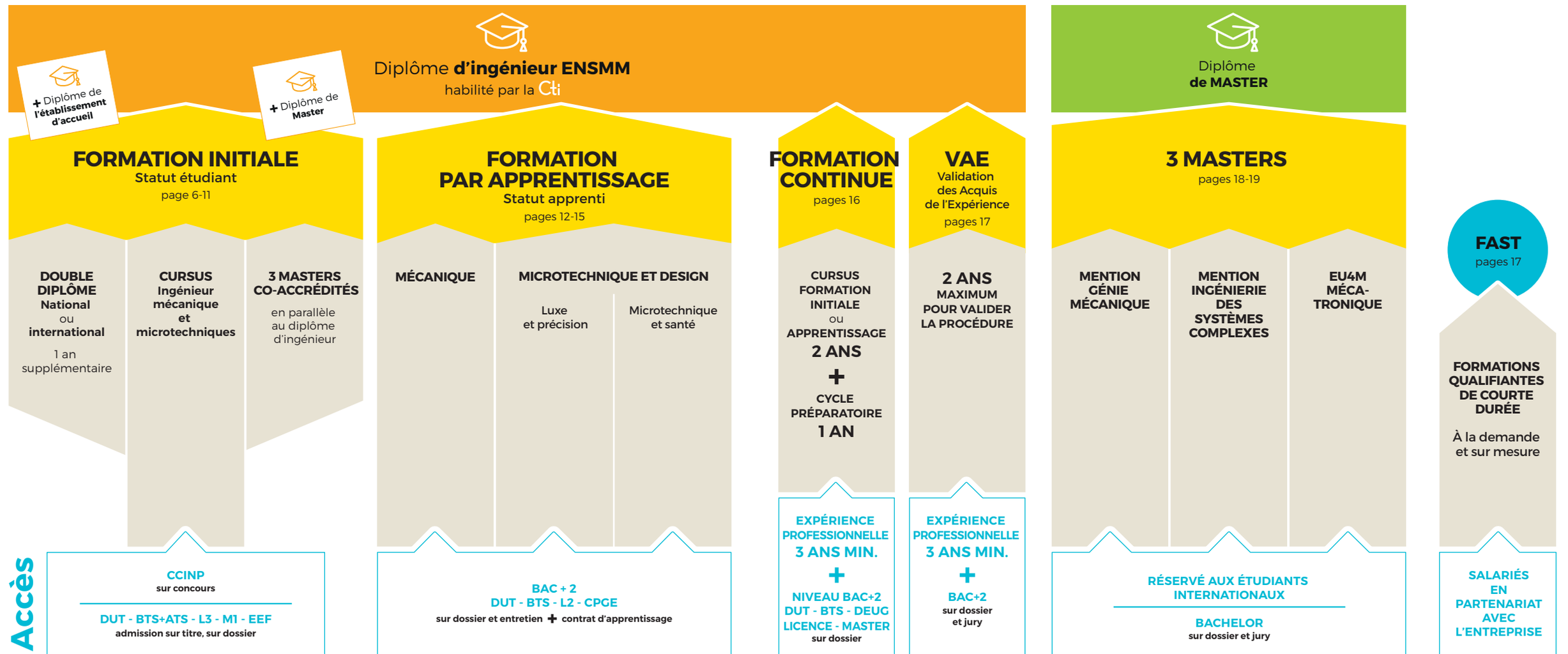
16%
1^{ers} emplois trouvés à l'international
Majoritairement en Suisse

85%
Ingénieurs embauchés en CDI

94%
Recommandation positive de l'École

Enquête CGE des diplômés des Grandes écoles.
Données certifiées CTI 2018

Toutes nos formations d'un seul coup d'œil



La formation initiale à l'ENSMM

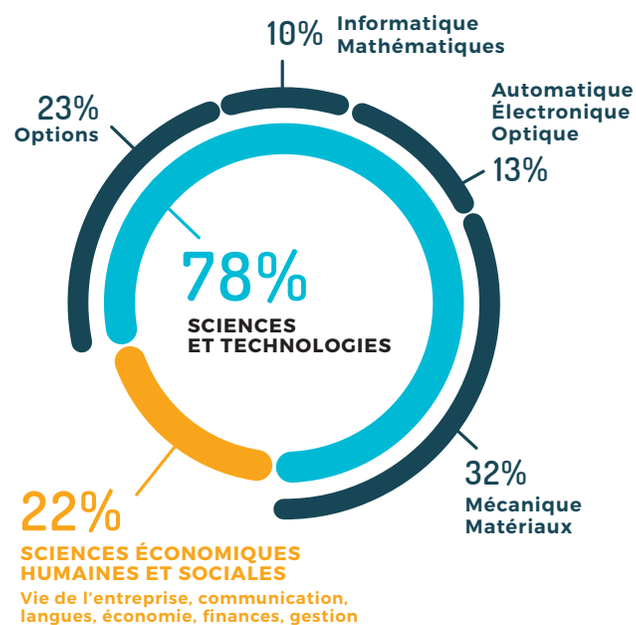
> L'ENSMM recrute au niveau bac + 2. L'accès se fait majoritairement par concours après les classes préparatoires aux grandes écoles, mais également en admission sur titres. L'école délivre son diplôme après un cursus de 3 ans, donnant le grade de Master.



Diplôme **d'ingénieur ENSMM** habilité par la **Cti**

RÉPARTITION DE L'ENSEIGNEMENT ACADÉMIQUE

> Les volumes d'heures octroyés à chaque discipline varient selon les parcours initiaux, mais ils s'organisent de la façon suivante :



TROIS ÉTAPES EN ENTREPRISE PENDANT LE CURSUS

> **4 SEMAINES** Le stage de découverte

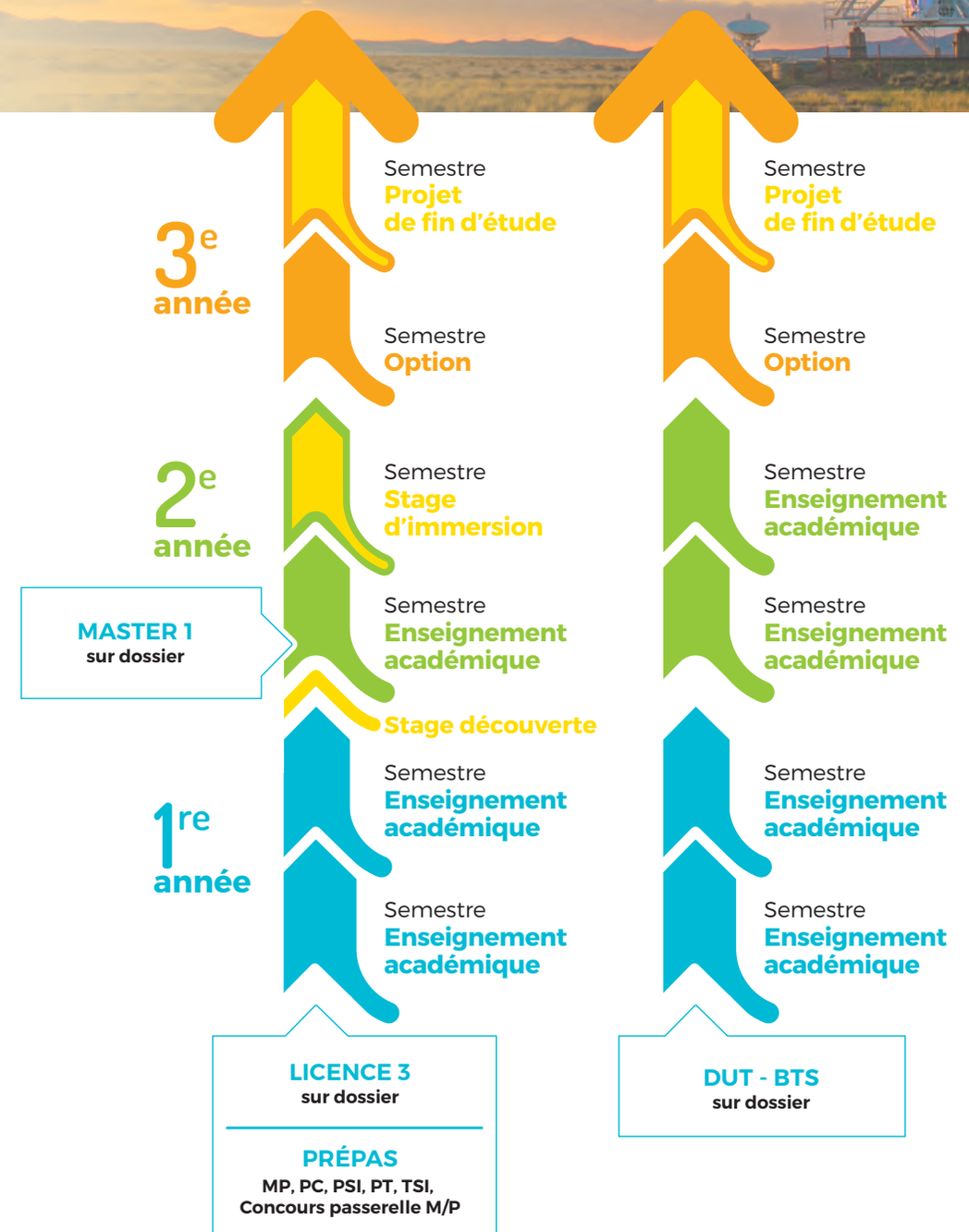
Ce stage permet l'observation du fonctionnement de l'entreprise et des modes de management. L'étudiant réalise des missions d'exécutant.

> **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 un tremplin privilégié vers une première embauche.

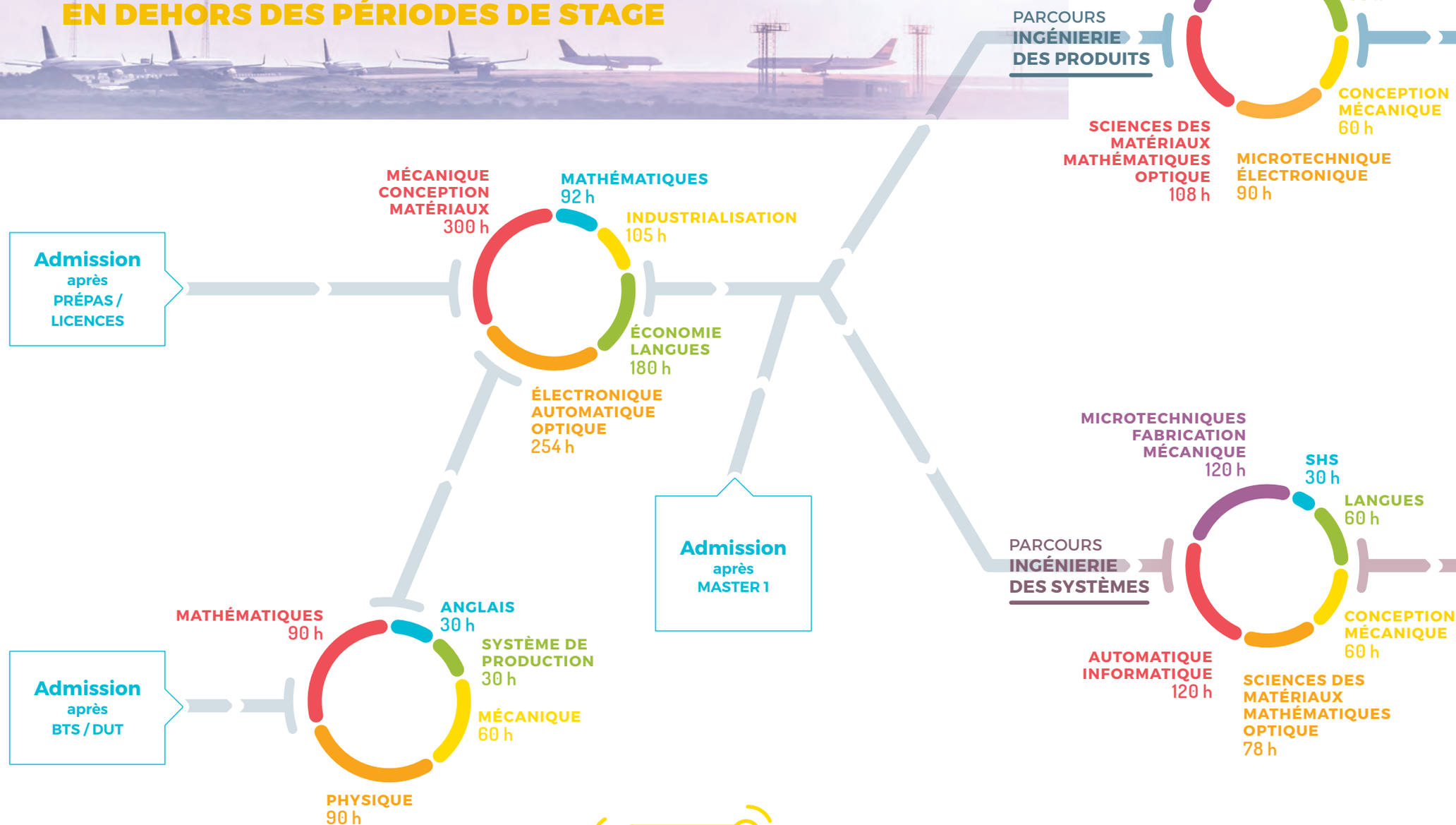


LE CURSUS D'ORIGINE DÉFINIT LE PARCOURS



La formation initiale à l'ENSMM

CONTENU DES ENSEIGNEMENTS EN DEHORS DES PÉRIODES DE STAGE



9 OPTIONS en dernière année

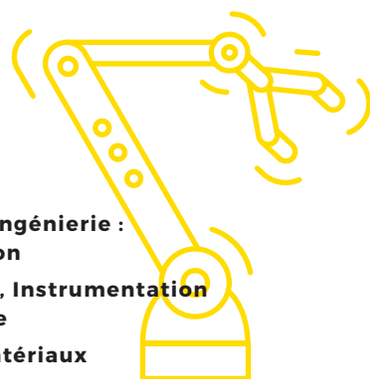
- MÉCANIQUE AVANCÉE DES STRUCTURES**
Modélisation et simulation en mécanique, mécanique des matériaux, conception robuste.
- CONCEPTION D'OBJETS CONNECTÉS**
Composants et acteurs des objets connectés, contrôle et réseaux, conception, design et ergonomie.
- MATÉRIAUX ET SURFACES FONCTIONNELS**
Mécanique du contact et physicochimie des surfaces, corrosion et traitements de surfaces, nouveaux matériaux.
- BIO-MICROSYSTÈMES POUR LA SANTÉ**
Microsystèmes et tests, instrumentation biomédicale, biotechnologies.
- INGÉNIERIE DE L'INNOVATION**
Marketing et création de valeur, management et mise en œuvre de l'innovation, intelligence économique.
- 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.
- MÉTHODES D'INDUSTRIALISATION**
Micro-usinage, conception et optimisation de moyens de production, métrologie avancée, qualité.

3 MASTERS CO-HABILITÉS

- ENSMM
- Université de Franche-Comté - UFC
- Université de Bourgogne - UB
- Université de Technologie Belfort-Montbéliard - UTBM

- > Master Mécanique et Ingénierie : recherche et innovation
- > Master Microsystèmes, Instrumentation embarquée, Robotique
- > Master Procédés et Matériaux

Ces masters sont accessibles aux élèves de l'ENSMM en parallèle de leur 3^e année de formation ingénieur. L'inscription se fait directement en 2^e année de Master.



POURSUITE D'ÉTUDE AVEC UN DOCTORAT

A l'ENSMM, vous pouvez préparer un doctorat accrédité UBFC au sein de l'institut de recherche **FEMTO-ST**



Contacts

Direction des études
direction.etudes@ens2m.fr

La formation initiale à l'ENSMM

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.



39 Polyméca

OPTIONS SUPPLÉMENTAIRES

POLYMÉCA est un réseau de 7 écoles d'ingénieurs orientées vers la mécanique mais ayant ses propres spécificités complémentaires. Il est possible d'effectuer une des 39 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-ENSMA,
- > SEATECH.

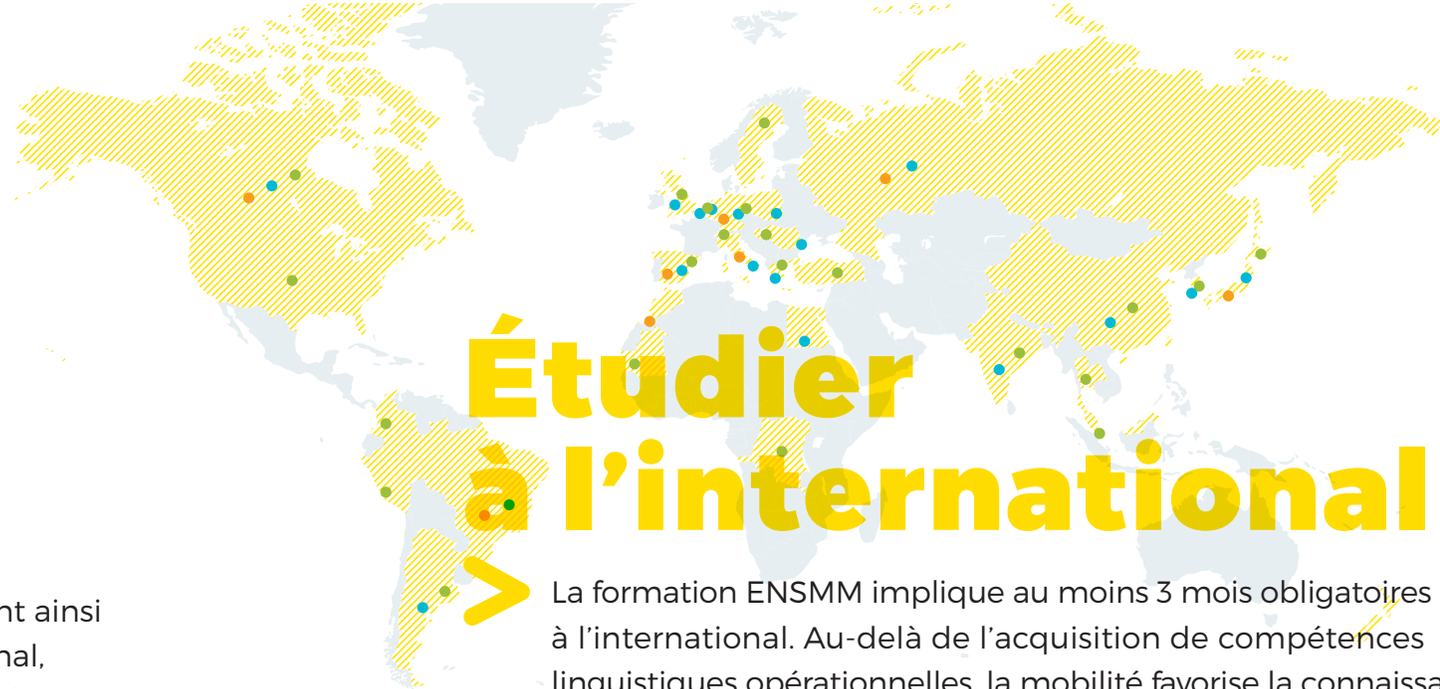


RÉSEAUX ARTS ET METIERS, BSB DIJON ET ISFATES/DFHI

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

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



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.

LES DIFFÉRENTES MOBILITÉS

- > 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

>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.

>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, Brafitec...



Contacts

Relations internationales
relations.internationales@ens2m.fr



La formation initiale par apprentissage

- > L'accès à cette formation est possible sur dossier et entretien, avec un accord d'une entreprise. Deux spécialités sont possibles : Mécanique ou Microtechniques et Design.
- L'apprenti bénéficie d'un contrat d'apprentissage. Il alterne 2/3 de son temps en entreprise et 1/3 à l'école, sur les 3 années.
- La formation est labellisée ITII Franche-Comté.



> Ingénieur SPÉCIALITÉ MÉCANIQUE DES SYSTÈMES DE PRODUCTION MÉCANIQUE & MICROTECHNIQUES

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.

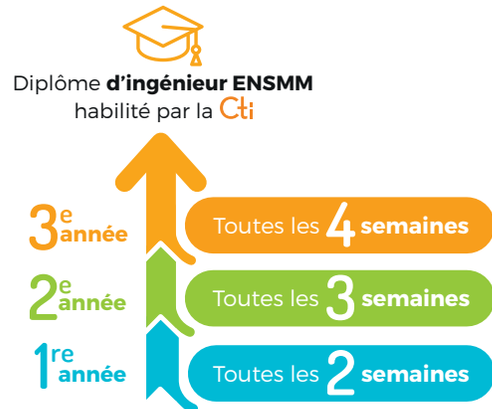


CONDITIONS D'ADMISSION

- > Être titulaire d'un niveau bac +2, d'un BTS ou DUT et avoir moins de 30 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



ÉTUDIER À L'INTERNATIONAL

La formation ENSMM implique au moins 3 mois obligatoires à l'international.

LES DIFFÉRENTES MOBILITÉS

- > Réaliser un stage en entreprise ou dans un laboratoire de recherche.
- > Effectuer un semestre d'étude au sein d'une université partenaire.



SCIENCES ET TECHNIQUES DE L'INGÉNIEUR 52%

Mécanique.....	210 h
Productique.....	180 h
Électronique	
Électrotechnique.....	120 h
Mathématiques.....	120 h
Informatique.....	120 h
Matériaux.....	120h
Systèmes automatisés industriels.....	60 h

LANGUES 10%

Anglais.....	180h
--------------	------

MÉTHODOLOGIE DE L'INGÉNIEUR 15%

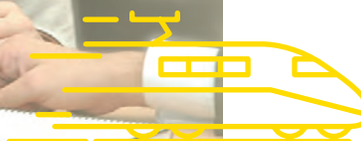
Qualité.....	90 h
Organisation.....	90 h
Maintenance, sécurité, environnement, ergonomie.....	90 h

ENCADREMENT ET INNOVATION 23%

Maîtrise des coûts, gestion des indicateurs ..	120 h
Management, leadership.....	90 h
Gestion de projets.....	90 h
Gestion des ressources humaines.....	60 h
Innovation.....	30 h
Projet professionnel et personnel.....	30 h

Contacts

Direction des études
apprentissage@ens2m.fr



La formation initiale par apprentissage

> Ingénieur SPÉCIALITÉ MICROTECHNIQUES ET DESIGN AVEC 2 PARCOURS

> Parcours LUXE ET PRÉCISION Des compétences historiques.

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.

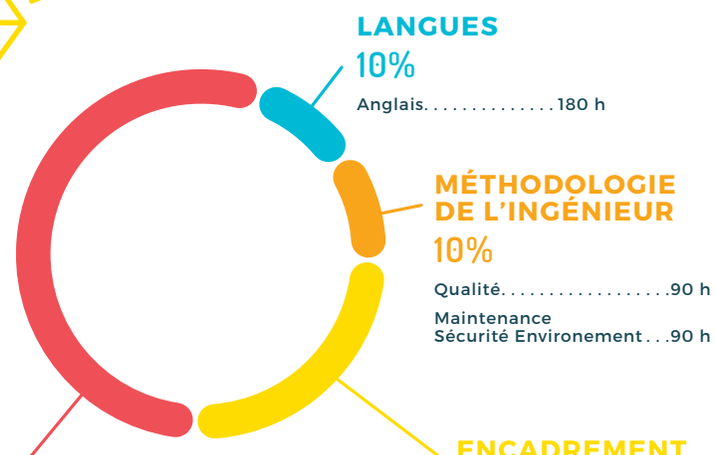
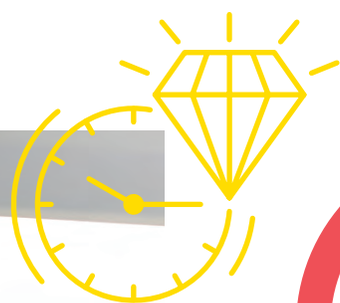


> Parcours MICROTECHNIQUES ET SANTÉ Des microtechniques aux biotechnologies.

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.



SCIENTES ET TECHNIQUES DE L'INGÉNIEUR

Mécanique	180 h
Science de matériaux	180 h
Electronique Temps Fréquence	90 h
Mathématiques	90 h
Design	90 h
Microtechniques	90 h
Optique	60 h
Informatique	60 h
Productique	60 h
Gemmologie	60 h
Conception artistique	60 h

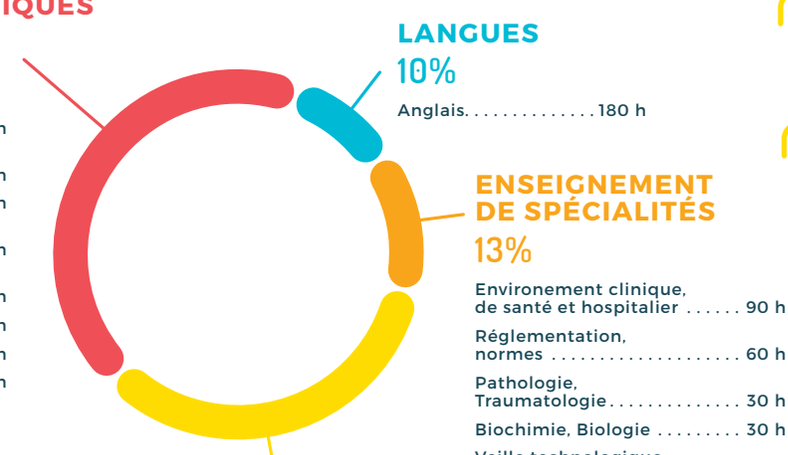
LANGUES	
Anglais	180 h

MÉTHODOLOGIE DE L'INGÉNIEUR	
Qualité	90 h
Maintenance	
Sécurité Environnement	90 h

ENCADREMENT ET INNOVATION	
Maîtrise des coûts, Comptabilité	120 h
Management	90 h
Gestion de projets	90 h
Gestion des ressources humaines	60 h
Innovation	60 h

SCIENTES ET TECHNIQUES DE L'INGÉNIEUR

Mécanique, Construction, Fabrication, Métrologie	180 h
Matériaux, Traitements de Surfaces	150 h
Microtechniques	90 h
Electronique, Traitement du signal	90 h
Mathématiques Appliquées	90 h
Optique	60 h
Informatique	60 h
Productique	60 h



MÉTHODOLOGIE DE L'INGÉNIEUR

Gestion de projets	120 h
Management, Leadership	90 h
Maîtrise des coûts, Indicateurs, Comptabilité	90 h
Innovation	90 h
Qualité	90 h
Maintenance, Sécurité, Environnement, Ergonomie	90 h
Gestion des ressources humaines	60 h

LANGUES	
Anglais	180 h

ENSEIGNEMENT DE SPÉCIALITÉS	
Environnement clinique, de santé et hospitalier	90 h
Réglementation, normes	60 h
Pathologie, Traumatologie	30 h
Biochimie, Biologie	30 h
Veille technologique, bibliographie	30 h



Contacts

Direction des études
apprentissage@ens2m.fr

Les formations tout au long de la vie à l'ENSMM



> Elles sont ouvertes aux salariés ou demandeurs d'emploi souhaitant évoluer dans leurs fonctions, acquérir de nouvelles compétences ou obtenir un diplôme ouvrant de vastes perspectives d'évolution.

LA FORMATION CONTINUE DIPLÔMANTE

> La formation continue est accessible aux titulaires d'un diplôme Bac + 2 (DUT, BTS, ou équivalent) et ayant au moins 3 ans d'expérience professionnelle à la date d'entrée effective dans l'école d'ingénieur.

L'intégration dans l'établissement se fait sur dossier après un cycle préparatoire de 10 mois. La poursuite des études se confond ensuite avec les 2 dernières années du cycle de la formation initiale. Le diplôme d'ingénieur ENSMM obtenu en fin de cycle est identique à celui délivré en formation initiale.

LE CYCLE PRÉPARATOIRE

Il a pour but de remettre à niveau le candidat en rappelant les notions de base et en complétant au besoin les acquis. Ce cycle préparatoire permet de vérifier l'aptitude à poursuivre en cycle d'ingénieur. Le cycle préparatoire est essentiellement organisé sous la forme de cours dispensés en dehors du temps de travail du salarié. Les cours ont lieu à l'ENSMM les samedis et sont complétés par un travail personnel à la maison, avec l'assistance d'un enseignant. Ce cycle peut être effectué à distance selon les cas.

LE CYCLE TERMINAL

Pour le cycle terminal, tous les cours sont en présentiel à l'ENSMM. Il est donc indispensable de pouvoir mettre en veille son activité professionnelle pendant la durée de ce cycle.

Le "Congé Individuel Formation - CIF" dont peut bénéficier tout salarié permet de suivre efficacement ce cycle. (Renseignement auprès des organismes gestionnaires des fonds de formation de type FONGECIF).

DROITS D'INSCRIPTION ANNUELS :

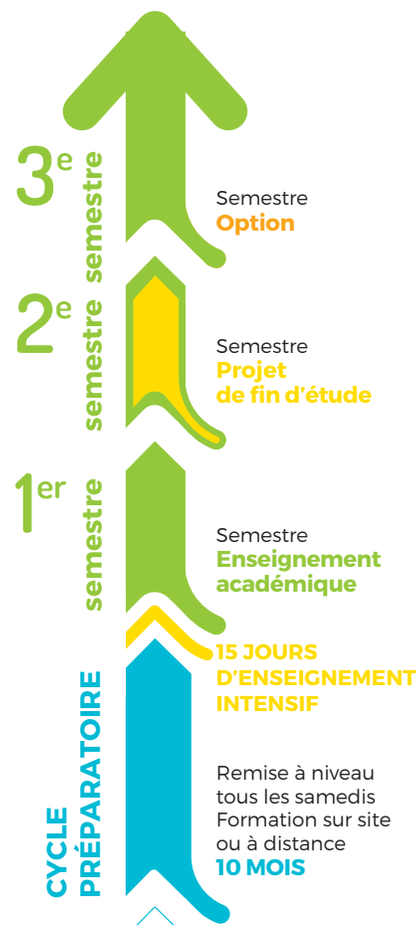
- Si pris en charge par une entreprise : 1 220 €/an
- Si pris en charge par un salarié : 610 €/an
- Si pris en charge par un demandeur d'emploi : 305 €/an

COÛTS DE LA FORMATION :

- 1 500 € pour l'année du cycle préparatoire.
- 8 000 € pour les 18 mois de cycle terminal.

Ces coûts sont en général pris en charge, en totalité ou en partie, par un ou plusieurs partenaires : Entreprise, Pôle Emploi, DRTEFP, FONGECIF (ou OPCA concerné pour le CIF), ADEFIM, Direction de la Formation Professionnelle de la région d'origine du candidat...

Diplôme d'ingénieur ENSMM
habilité par la Cti



3 ANS d'expérience professionnelle minimum
+
NIVEAU BAC+2
BTS - DUT - DEUG - LICENCE - MASTER
sur dossier

Contacts

Tél. : 03 81 40 27 32
formation.continue@ens2m.fr

LA VAE - VALIDATION DES ACQUIS DE L'EXPÉRIENCE

> La VAE permet de convertir ses années d'expérience en diplôme en permettant de justifier des connaissances et des compétences similaires à celles que le candidat aurait eu en suivant une formation initiale.

CONDITIONS

Avoir au moins 3 ans d'activité professionnelle, salariée, non salariée ou bénévole, dans des domaines en rapport avec le diplôme visé. Les diplômes d'ingénieurs ENSMM sont accessibles par la VAE.

PROCÉDURE

- > Un pré-dossier de VAE permet d'étudier la recevabilité de la demande en vérifiant l'adéquation entre le diplôme visé et l'expérience, la faisabilité et la motivation du demandeur.
- > Le candidat constitue ensuite son dossier de VAE en exposant tous les acquis et l'expérience lui permettant de postuler au diplôme.
- > Un jury évalue à travers un mémoire, un dossier et un entretien si les acquis et l'expérience permettent la validation totale ou partielle du diplôme ou sa non obtention.

L'ensemble de la procédure ne doit pas dépasser 2 ans.

COÛT

Inscription : 1 200€ + 900€ pour un éventuel accompagnement (vivement conseillé) par un enseignant ou un professionnel du diplôme. Une convention est établie entre le candidat, l'ENSMM et l'organisme financeur.

Contacts

Tél. : 03 81 40 27 32
formation.continue@ens2m.fr

LA FORMATION DE COURTE DURÉE « FAST »

> Formations Accélérées Scientifiques et Technologiques

À LA CARTE

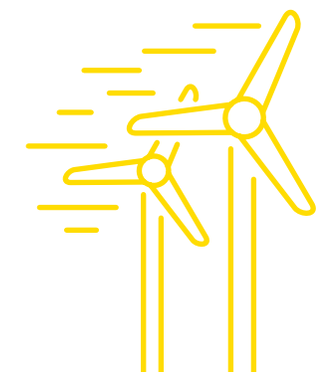
Ce sont des formations de courte durée, de 1 à 5 jours, qui peuvent être dispensées dans l'entreprise ou à l'ENSMM, sur la base d'un catalogue de formations, ou sur-mesure selon les besoins.

LES DOMAINES DE FORMATION

- > Sciences pour l'ingénieur : mécanique, automatique, électronique, ...
- > 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

Contacts

Tél. : 03 81 40 28 08
fast@ens2m.fr



Masters internationaux proposés à l'ENSMM

> Deux mentions de masters sont proposées par l'ENSMM pour accueillir des étudiants titulaires d'un diplôme international

4 SEMESTRES DE FORMATION

La formation est conçue pour donner aux étudiants les bases et outils scientifiques et méthodologiques nécessaires à la maîtrise des principales disciplines des parcours proposés.

> RECRUTEMENT

Le master est ouvert à des étudiants étrangers titulaires d'un Bachelor dans les spécialités concernées.

Le recrutement se fait suivant différentes procédures en fonction de votre pays d'origine :

> **Étudiants européens :**
Recrutement sur titres, par un jury réunissant le responsable du Master, les responsables de parcours et les responsables des modules de formation.

> **Étudiants hors Europe :**
Consultez le site Campus France pour les démarches d'inscription.

FRAIS D'INSCRIPTION

- 1^{ère} année de master : 1 198 €
- 2^e année de master : 1 198 €

> Mention GÉNIE MÉCANIQUE

Parcours **CONCEPTION MÉCANIQUE, MATÉRIAUX, MICROSYSTÈMES**

SEMESTRE D'ADAPTATION

Conception mécanique : **45 h**
Mécanique générale : **45 h**
Sciences des Matériaux : **90 h**
Electronique : **60 h**
Mathématiques : **46 h**
Français Langue Étrangère FLE ou anglais : **30 h**

SEMESTRE APPROFONDISSEMENT

SHS : **30 h**
Langues vivantes : **30 h**
Sciences des matériaux : **46 h**
Optique : **15 h**
Conception Mécanique : **60 h**
Electronique : **70 h**
Microtechnologies : **20 h**
Calcul de structures : **30 h**
Dynamique : **30 h**
Projet : **60 h**

SEMESTRE DE SPÉCIALISATION 4 options

SEMESTRE D'IMMERSION PROFESSIONNELLE en Recherche et Développement ou Ingénierie

> Mention INGÉNIERIE DES SYSTÈMES COMPLEXES

Parcours **MÉCATRONIQUE, PROCÉDÉS ET MICROTECHNIQUES**

SEMESTRE D'ADAPTATION

Automatique : **60 h**
Traitement du signal : **30 h**
Fabrication : **75 h**
Informatique : **60 h**
Mathématiques : **46 h**
Français Langue Étrangère FLE ou anglais : **30 h**

SEMESTRE APPROFONDISSEMENT

SHS : **30 h**
Langues vivantes : **30 h**
Sciences des matériaux : **16 h**
Optique : **16 h**
Informatique : **30 h**
Automatique : **90 h**
Fabrication : **100 h**
Microtechnologies : **20 h**
Projet : **60 h**

SEMESTRE DE SPÉCIALISATION 4 options

SEMESTRE D'IMMERSION PROFESSIONNELLE en Recherche et Développement ou Ingénierie

Contacts

Direction des études
master@ens2m.fr

Master ERASMUS MUNDUS EU4M

> Ce master européen est labellisé par la commission européenne/EACEA (label Erasmus Mundus). Le consortium EU4M maintient les exigences et le niveau d'excellence attendus d'un Master Erasmus Mundus.

UN DOUBLE-DIPLÔME EUROPÉEN

Le Master EU4M est ouvert aux étudiants internationaux titulaires d'un Bachelor dans les spécialités du master.
L'étudiant doit effectuer son parcours dans au moins 2 des établissements partenaires.
Les étudiants obtiennent ainsi un double diplôme de master délivré par les 2 établissements d'affectation.

> European Master IN MECHATRONIC ENGINEERING

LES UNIVERSITÉS PARTENAIRES

- Université d'Oviedo - **UNIOVI**, Gijón, Espagne
- École Nationale de Mécanique et des Microtechniques - **ENSMM**, Besançon, France
- Hochschule de Karlsruhe - **HSKa**, Karlsruhe, Allemagne
- Ivanovo State Power Engineering University - **ISPU**, Ivanovo, Fédération de Russie
- **NILE University**, Le Caire, Egypte.

ORGANISATION DE LA FORMATION

Le niveau B1 est demandé dans la langue du pays choisi. Un stage de langue intensif est effectué en début de chaque année.

LA PREMIÈRE ANNÉE DE MASTER

Elle est proposée dans les établissements suivants :

- Université d'Oviedo (cours en espagnol)
- Hochschule Karlsruhe (Cours en allemand)
- Nile University (cours en anglais)

LA DEUXIÈME ANNÉE DE MASTER

Elle est proposée dans les établissements suivants avec les spécialités correspondantes :

- > **ENSMM : Mécatronique**
- Robotique - Micromécatronique et Microsystèmes
 - > **Nile University :**
Génie Industriel - Automatisation de Procédés
 - > **Université d'Oviedo :**
Analyse de Systèmes - Développement de Production Mécatronique
 - > **Ivanovo State Power Engineering University :**
Ingénierie des Systèmes automatisés
 - > **Hochschule Karlsruhe :**
Energie Efficace - Micro et Nanotechnologies - Ingénierie automobile et Robotique
- Les cours du semestre 3 sont effectués dans la langue du pays choisi, sauf pour l'Egypte et la Russie où les cours sont en Anglais.

> RECRUTEMENT

La demande d'inscription se fait en remplissant l'application sur le site www.eu4m.eu
Sélection sur dossier d'inscription par un jury de professeurs des établissements partenaires.

FRAIS D'INSCRIPTION

Etudiants européens : 4 500 € /an
Etudiants non européens : 9 000 € /an
Des bourses peuvent être attribuées.

Les stages de Master, supérieurs à 2 mois, effectués en laboratoire en France sont rémunérés 500 €/ mois et au minimum 500 €/ mois dans les entreprises françaises.

PARCOURS COMMUN AUX 3 MASTERS INTERNATIONAUX



ADOSSEMENT À LA RECHERCHE

Les deux spécialités de master sont en lien étroit avec les départements et équipes de recherche de l'Institut **FEMTO-ST**.



Contacts

Direction des études

direction.etudes@ens2m.fr



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

26, rue de l'épita phe
25030 BESANÇON CEDEX
FRANCE

Tél. : +33 (0)3 81 40 27 00

ens2m.fr

