



### **ECOLE NATIONALE SUPERIEURE** DE MECANIQUE ET DES MICROTECHNIQUES



#### **Une Grande Ecole formant** des ingénieurs polyvalents

L'Ecole Nationale de Mécanique et des Microtechniques prépare les élèves au diplôme d'ingénieur (grade de Master). Actuellement, les effectifs de l'école sont près de 900 élèves ingénieurs, qui reçoivent une formation polyvalente, et sont aptes à exercer dans les domaines de la recherche et du développement, de la conception, de la production et du marketing de l'innovation, dans des secteurs aussi variés que le transport, l'énergie, l'aéronautique, l'automobile, l'horlogerie, le biomédical....

L'école recrute sur le Concours Commun Polytechnique ou sur titre, à l'issue d'un DUT ou BTS par exemple, un processus qui vise à promouvoir diversité et égalité des chances auprès des jeunes.

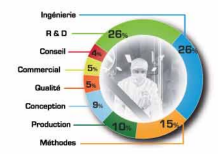
La formation repose sur de solides bases scientifiques, associées à la pratique de l'ingénierie de projet, au travail en équipe et à l'acquisition de compétences en gestion et communication. De plus, l'ingénieur(e) ENSMM est prêt à s'adapter à un monde professionnel multinational et multiculturel grâce à une ouverture à l'international avec deux langues étrangères obligatoires et des opportunités de cursus à l'étranger.



#### L'entreprise au coeur de nos formations

Un tiers du cursus classique s'effectue en milieu industriel. grâce aux stages. Dans ce cadre, nos élèves apportent un appui technique crucial à l'entreprise.

Deux filières en apprentissage sont proposées, dans le domaine de l'ingénierie des systèmes de production et dans celui des microtechniques et du design.

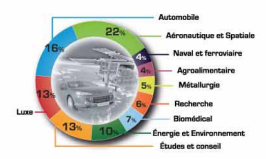


Fonctions exercées par les ingénieurs ensmm



Christophe Dielemans Directeur des Relations Industrielles

Christophe.Dielemans@ens2m.fr +33 (0)3 81 40 27 43



Secteurs d'activités des ingénieurs ensmm

#### Un environnement technologique de haut niveau

L'école est reconnue pour ses compétences de haut niveau dans les domaines suivants :

- Mécanique des matériaux et calculs des structures
- Procédés de fabrication
- Génie des matériaux et des surfaces
- Microsystèmes micro-électroniques et systèmes de télécommunication
- Automatique, productique, mécatronique, robotique
- Temps-fréquence

Les enseignements de l'ENSMM sont reliés à l'Institut de Recherche FEMTO-ST, 660 personnes, plus grand laboratoire français des Sciences de l'Ingénieur, classé A + par l'Agence d'Evaluation de la Recherche et de l'Enseignement Supérieur.

Cet environnement, qui enrichit quotidiennement les enseignements dont bénéficient nos élèves-ingénieurs, est un atout indiscutable pour nos partenaires entreprises qui souhaitent collaborer sur leurs innovations technologiques.



Ji Femto-ST est un grand laboratoire à dimension européenne reconnu par l'INPI au plus haut niveau national pour sa productivité en matière d'innovation et de création de start-ups. L'Institut, dont est membre fondateur, est également engagé dans de nombreux projets de recherche contractuelle avec l'industrie, dans des projets européens, et lauréat de Labex et d'Equipex. Femto-ST dispose en outre d'une centrale technologique de microfabrication d'envergure européenne, MIMENTO.

Autour de l'ENSMM, et au sein de la technopole TEMIS, sont regroupées des compétences et équipements de haut niveau, dans les domaines de la mécanique, les micro/nanotechnologies et systèmes, l'optique, le temps-fréquence, l'automatique, l'acoustique, l'énergie, les dispositifs biomédicaux et l'informatique des systèmes complexes.

Parmi les autres lieux d'échanges et de collaboration avec l'industrie au sein desquels l'ENSMM est très actif figurent TEMIS INNOVATION, qui abrite des équipements technologiques de dernière génération, et le Pôle des Microtechniques, pôle de compétitivité fédérant 405 entreprises.

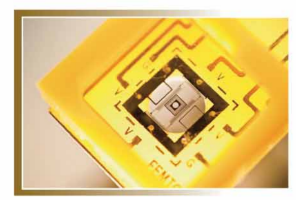


# Témoignages



# Apprentie-ingénieure : un métier, dès aujourd'hui!

Avec les " classes prépa ", Amandine Porret avait choisi un parcours de formation classique. Mais, impatiente de plonger dans la réalité du terrain, elle intègre le cursus de l'ENSMM par la voie de l'apprentissage. Aujourd'hui en alternance trois mois sur six chez un leader de l'aéronautique, Amandine se félicite de ce choix, qui permet un transfert optimal du savoirfaire de l'entreprise dans un métier qui requiert des connaissances très spécifiques. Côté entreprise, le parcours d'apprentissage convient parfaitement, si l'on en juge par le développement rapide des offres qui sont faites aux futur(e)s ingénieur(e)s.



#### Diplômé ENSMM, Ingénieur et Manager passionné

Pour Richard Valton, Diplômé en 1992, le déclic pour l'ingénierie se produit lors de son stage de fin d'études, dans le groupe PSA, au centre d'essais de Sochaux. Il développe une passion pour l'automobile qui l'accompagne tout au long de sa carrière.

Chez Faurecia, il fait un parcours assez rythmé mais respectant les différentes étapes: B.E., Superviseur Production, Industrialisation, Responsable de Production, Stratégie industrielle en centrale, Direction d'une usine "Juste à Temps", Direction d'une usine process, avant de devenir Directeur Manufacturing Branche, où il s'occupe de démarrages industriels et des investissements.

Aujourd'hui Richard Valton souhaite poursuivre son parcours dans l'opérationnel. Il aime manager, coacher des équipes, construire et organiser la production industrielle. Sa satisfaction, il la trouve dans l'impact de son travail fédérateur sur les équipes, plus performantes, plus solides, maîtrisant mieux les outils au fil des améliorations apportées. Et surtout lorsqu'on lit dans les yeux de chacun le soulagement et la fierté d'avoir transformé un secteur.

Quels conseils donner 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 entrer dans la réalité, appréhender ce que sont les postes moins qualifiés et donc garder un minimum " les pieds sur terre " et avoir une empathie sincère lors des futures fonctions à responsabilité. C'est aussi indispensable pour développer la confiance en soi et l'aspect " accrocheur ". 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.

Quant aux meilleurs souvenirs de sa vie d'étudiant à l'ENSMM, Richard déclare sans hésiter que c'est sa " bande de potes ", avec lesquels, encore aujourd'hui, il a gardé le contact!

### L'ENSMM ET VOTRE ENTREPRISE



#### Stages - Apprentissage Recrutement

#### Recrutez un stagiaire:

Diffusez vos offres de stages : bac +4 et bac +5 auprès de nos étudiants Calendrier en page 8

Les offres de stages sont diffusables sur : www.ens2m.fr rubrique "entreprises", "accueillir un stagiaire" ou par mail :

relations.industrielles@ens2m.fr

Secrétariat des stages découverte et immersion :



Elisabeth.Rodriguez@ens2m.fr +33 (0)3 81 40 27 32

#### Secrétariat des stages de fin d'études:



Monique.Pugin@ens2m.fr +33 (0)3 81 40 27 31

#### Recrutez un apprenti:

« Mécanique » : pour les systèmes de production « Microtechniques et Design » : pour les secteurs du luxe et de la précision.



Anne.Rondot@ens2m.fr +33 (0)3 81 40 27 54

#### Communiquez vos offres d'emploi :

l'Association des Ingénieurs ENSMM les relaie sur son site à ses 5900 ingénieurs diplômés.



Christine Gronda
contact@aimm.info
www.aimm.info
+33 (0)3 81 40 27 66

#### Participez au Forum d'Octobre

Chaque année, le troisième jeudi d'octobre, les entreprises viennent rencontrer les étudiants de l'ENSMM afin de promouvoir leurs opportunités de stages et de carrières.

Valerie.Paulien@ens2m.fr +33 (0)3 81 40 27 12









#### Devenez partenaire:



Les entreprises membres du Cercle des Partenaires bénéficient d'avantages leur donnant une visibilité accrue auprès des étudiants, et notamment au sein de Cap Carrières Voir en page 14.

Valerie.Paulien@ens2m.fr +33 (0)3 81 40 27 12



- Diplôme National d'Ingénieur reconnu par la Commission des Titres d'Ingénieur
- Master
  - « Mécanique, Matériaux et Microsystèmes »
  - « European Master in Mechatronics and Micromecatronic Systems » (en commun avec Hochschule Karlsruhe (D) et l'Université d'Oviedo (SP)
- Doctorants sous Convention Industrielle de Formation par la Recherche (CIFRE, subventionné)

#### L'atout international

 Etudiants étrangers (Chine, Brésil, Maroc, Tunisie, Colombie, Mexique, Malaisie, Inde...)

Etudiants en double-diplôme
 (Allemagne, Japon, Russie, Brésil, Espagne, Italie, Maroc)



# Infos pratiques STAGES

# Parcours en formation initiale

#### Stage découverte

Minimum 4 semaines en juillet / août.

Objectifs pédagogiques :

• Faire découvrir aux élèves ingénieurs les structures de l'entreprise, son environnement social et économique, à travers des missions d'exécutants. Futurs cadres, ils prennent conscience des réalités des missions d'encadrement qui leur seront confiées.

#### Compétences des élèves :

• Le stagiaire est capable d'effectuer une mission ou un travail d'opérateur dans les services études, méthodes, qualité, production, métrologie ou maintenance.

#### Stage d'immersion

Minimum 20 semaines de septembre à janvier ou de février à juillet.

Objectifs pédagogiques :

La mission qui sera confiée au stagiaire correspondra à celle que l'on confierait à un futur ingénieur. L'élève prend part activement à la réalisation d'un projet d'ingénierie et s'initie au management de projet et de groupe. Parallèlement, le stagiaire s'attachera à faire le lien entre sa mission et les compétences acquises lors de sa formation. L'élève fera l'objet d'un double tutorat entreprise et ENSMM.

#### Compétences des élèves :

Le stagiaire est capable entre autres :

- d'observer et d'analyser une situation, afin de proposer des axes d'amélioration
- de résoudre des problèmes concrets en respectant des contraintes économiques et techniques
- d'intégrer des modes de travail en groupe
- d'utiliser les outils de communication

#### • Stage de fin d'études

Minimum 20 semaines à partir de février.

#### Objectifs pédagogiques :

En troisième année, le stage de fin d'études permet à l'élève de finaliser sa formation en mettant en oeuvre l'ensemble de ses connaissances pour la conduite et la réalisation d'un projet d'ingénierie de fin d'études.

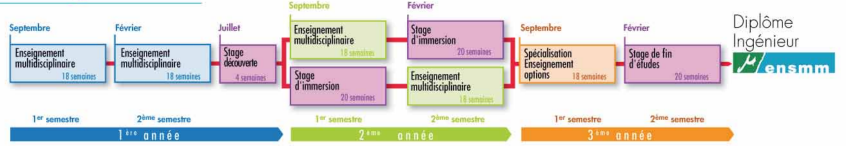
#### Compétences des élèves :

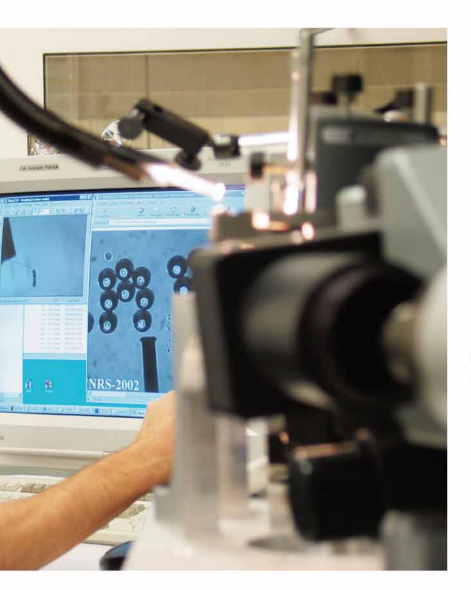
L'élève est capable de

- définir et analyser la problématique et le contexte,
- proposer une planification des actions,
- mettre en place une équipe projet, ou s'insérer dans un groupe de travail existant,
- conduire et réaliser des actions, aboutir à des résultats factuels,
- analyser ces résultats et mesurer les développements restant à réaliser,



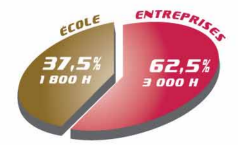
#### Calendrier des stages





# Infos pratiques APPRENTISSAGE

Parcours en alternance



Répartition horaire sur les 3 années



Les filières Mécanique (Ingénierie des Systèmes de Production Mécanique et Microtechnique) et Microtechniques et Design (pour les métiers du luxe et précision) préparent les étudiants en alternance au diplôme d'ingénieur en 3 ans, avec 62.5 % du temps passé en entreprise.

### Rappel des contacts Stages et Apprentissage

Stage découverte et Stage d'immersion :



Elisabeth.Rodriguez@ens2m.fr +33 (0)3 81 40 27 32

#### Stage fin d'études :



Monique.Pugin@ens2m.fr +33 (0)3 81 40 27 31

#### Apprentissage:



Anne.Rondot@ens2m.fr +33 (0)3 81 40 27 54

# Plateforme partenariale de l'ENSMM

#### Vos besoins

Pourquoi confier votre projet à la plateforme partenariale de l'ENSMM?

- Vous voulez donner plus d'élan à vos projets.
- Vos projets nécessitent un accompagnement technologique de haut niveau contribuant à l'innovation.
- Vous souhaitez soutenir votre encadrement technique avec du personnel spécialisé.
- Vous avez besoin de disposer de moyens matériels et logiciels complémentaires.
- Vous souhaitez disposer d'un espace pour le développement de vos projets industriels



#### Notre offre

La plateforme partenariale, une clé de votre compétitivité.

La plateforme partenariale vous offre les ressources nécessaires à la préservation et à l'amélioration de votre compétitivité.

Elle permet à votre capacité d'innovation de s'exprimer.

Un dispositif unique et nouveau en Franche-Comté de l'École Nationale Supérieure de Mécanique et des Microtechniques, (ENSMM). La plateforme partenariale permet de prendre en charge des projets industriels par des élèves-ingénieurs bénéficiant d'un coencadrement industriel et pédagogique.

#### La plateforme partenariale offre :

- Un espace dédié, ergonomique et pluridisciplinaire garantissant une confidentialité totale de vos projets.
- Un accès à l'ensemble des ressources matérielles et logicielles à la pointe de la technologie de l'école et de ses partenaires.
- Une opportunité de disposer du fort soutien d'une équipe d'experts : techniciens, ingénieurs, enseignants et enseignants-chercheurs.

#### Nos savoir-faire

Mécanique et Micromécanique
Matériaux et Surfaces
Micro et Nanotechnologies
Métrologie
Électronique
Optique
Automatique et Mécatronique
Génie industriel et Informatique







#### Fonctionnement

Souplesse et rapidité pour la prise en charge de vos projets.

Les projets sont confiés aux élèves ingénieurs pour

 Un stage de fin d'études "niveau bac + 5"

Projets avancés et complexes avec un encadrement très spécialisé ; 720 heures minimum.

sept. fév. juill.

Un stage de master

"niveau bac + 5"

Projets R&D assortis d'une application industrielle concrète ; 720 heures minimum.

sept. fév. juill.

Un stage de 2ème année
 "niveau bac + 4"

Problématique de niveau ingénieur débutant ; 720 heures

sept. fév. juill

Un projet d'option de 3ème année
 "niveau bac + 5"

Par groupes d'élèves. Besoin immédiat et ciblé ; 56 heures par élève-ingénieur.

sept. fév. juill.

L'entreprise sélectionne le stagiaire et une convention tripartite est signée entre l'entreprise, l'ENSMM et l'élève ingénieur.

#### Modalités

Un forfait accessible pour la réalisation de vos projets.

#### Le forfait d'accompagnement comprend :

- La mise à disposition d'équipements et de moyens matériels et logiciels,
- L'accueil des élèves-ingénieurs dans des locaux adaptés au bon déroulement de vos projets,
- L'encadrement scientifique et technique.

#### Coûts complémentaires pris en charge par l'entreprise :

- Gratification pour l'élève-ingénieur (dans le cas des stages),
- Déplacements de l'élève-ingénieur,
- Consommables nécessaires à l'exécution du projet (réalisation de prototypes, utilisation des moyens de production ou de calculs spécifiques,...).

Nous consulter pour devis.

#### **Partenaires**





en collaboration avec







Karim HAOUCHINE Responsable plateforme partenariale

plateforme@ens2m.fr +33 (0)3 81 40 27 71

#### Accompagnement Technologique

#### Collaboration recherche

#### Plateforme partenariale

Un dispositif pour l'accompagnement de vos projets industriels

- Une prise en charge par des élèves ingénieurs encadrés
- Le soutien d'une équipe d'experts
- Un espace dédié, pluridisciplinaire, des ressources de pointe
- Confidentialité garantie par contrat.



Karim HAOUCHINE
Responsable plateforme partenariale
+33 (0)3 81 40 27 71
plateforme@ens2m.fr

#### La recherche partenariale

- La référence des grands noms de l'industrie comme des PME innovantes
- Prestations de service, projets collaboratifs, programmes européens
- La garantie d'une veille technologique
- Des ressources, équipements lourds et compétences de pointe



Marie-Blandine Prieur +33 (0)3 81 40 29 26 partenariat.entreprises@ens2m.fr

#### Les thèses CIFRE

Un cadre de très haut niveau à un coût modéré, subventionné par une Convention Industrielle de Formation par la Recherche.

L'encadrement de ce doctorant par son laboratoire de rattachement permet à votre entreprise d'accéder à l'expertise et aux équipements dont vous avez besoin.

Pour plus d'informations sur les contrats CIFRE, visitez le site de l'ANRT :

http://www.anrt.asso.fr/fr/espace\_cifre/accueil.jsp

Marie-Blandine Prieur +33 (0)3 81 40 29 26 partenariat.entreprises@ens2m.fr





### Le CERCLE DES PARTENAIRES de l'ENSMM

#### Vos avantages partenaires

Cap Carrières



Point de rencontre animé par des coach-carrières expérimentés, Cap Carrières réunit entreprises, étudiants et ingénieurs autour de thématiques liées à l'emploi et la gestion de carrière :

- Diffusion privilégiée et répétée de vos offres, vidéos, informations métiers en partenariat avec le Polytechnicum Bourgogne Franche-Comté, soit un accès à 9 000 étudiants en ingénierie ou management, grâce à un portail en ligne.
- Activités et interactions dans le cadre de Cap Carrières: ateliers, conférences, rencontres, présentations d'opportunités de carrières, Job Dating, visites d'entreprise, présentations sectorielles, conseils, informations métiers, tests

Cap Carrières est un vecteur essentiel de communication auprès de nos élèves et diplômés. Il permet à votre entreprise de gagner en efficacité dans l'identification de talents et l'information pertinente sur les opportunités de carrières que vous proposez aux élèves comme aux ingénieurs en poste

En partenariat avec l'AIMM, l'Association des Ingénieurs ENSMM.

#### Mécénat associatif

- Bourse d'entreprise « MOVE » : permettez à un étudiant de partir à l'étranger et de développer son employabilité.
- Mécénat associatif : soutenez l'activité de nos étudiants les plus dynamiques.
- Soutien et participation à des initiatives éducatives innovantes, en partenariat avec le Polytechnicum de Bourgogne Franche-Comté (accès à 9000 étudiants!).

Tout en disposant d'un outil de communication étudiante puissant et d'un accès direct à la population étudiante, votre entreprise contribue activement à soutenir les initiatives pédagogiques qui permettent à nos élèves, peut-être vos futurs collaborateurs, d'épanouir pleinement leurs talents. Le mécénat est défiscalisé à hauteur de 60 %!





>>>

#### « Clés de l'Innovation »

- Rencontres organisées entre vos personnels techniques et nos chercheurs
- Identification des pistes de collaboration recherche et développement avec nos équipes de recherche
- Fertilisation croisée, revitalisation du potentiel d'innovation de vos équipes

L'innovation est la clé de votre compétitivité. Profitez au mieux des opportunités offertes par la recherche de pointe conduite à l'ENSMM.

Pour plus d'informations sur le Cercle des Partenaires





Valerie.Paulien@ens2m.fr +33 (0)3 81 40 27 12

#### **GE France**

« Parrain de « Cap Carrières », GE souhaite promouvoir son activité et ses métiers. Nous avons également des opportunités de stage et d'apprentissage à proposer. Notre partenariat « Power Your Career », vise à permettre aux étudiants une insertion professionnelle informée, grâce à des rencontres et échanges sur la passion de nos métiers, notre environnement et nos valeurs. En retour, nous identifions les futurs talents de GE France. « Cap Carrières » est une réelle passerelle entre l'école et l'entreprise. »

Magali Iwasinta, Responsable Recrutement GE Energy France

#### **Groupe SONCEBOZ**

L'innovation est la clé de la réussite du Groupe Sonceboz. L'ENSMM constitue depuis longtemps un vivier de compétences pour notre entreprise. Par le partenariat « Innovation in Motion », nous avons souhaité confirmer notre engagement aux côtés des équipes pédagogiques et de recherche de l'école afin d'encourager les talents, et notamment ceux des élèves ingénieurs du cursus franco-allemand, et de mobiliser nos équipes autour de projets technologiques innovants.

Pierre Gandel, CEO du Groupe Sonceboz, Parrain de la Promotion 2011

#### La taxe d'apprentissage:

### Investissez dans vos futurs collaborateurs!

La formation mobilise des moyens qui vont bien au-delà des subventions publiques!

L'enseignement de haut niveau que reçoivent les élèves ingénieurs de l'ENSMM garantit leur adaptation aux défis technologiques et économiques. Votre taxe d'apprentissage contribue directement au transfert de savoir-faire innovants, à travers les investissements qu'elle permet d'effectuer.

La taxe d'apprentissage que vous nous versez a un impact direct sur les connaissances qui, demain, permettront à votre entreprise de faire la différence en matière de compétitivité.

#### L'ENSMM est habilitée à percevoir la taxe d'apprentissage :

Pour la catégorie C, à titre principal (formation de niveau 1)
 Pour les catégories B et C, par la règle du cumul

#### Taxe d'apprentissage

0,5 % de la taxe brute, de la masse salariale 2010 Base Brute Sécurité Sociciale

#### Hors QUOTA 48 %

Déduction éventuelle pour frais de stage (limitée à 4% de la T.A.)

Cat. A 40% Établissements niveaux V et IV

CAP, BEP, BAC pro

40%

/ensmm

IV E

Établissements niveaux III et II Bac +2 à +4 Établissements niveaux I Bac +5 et plus

Afin que la part de votre versement soit bien affectée à l'ENSMM, veillez à préciser le nom et le code du bénéficiaire sur le bordereau de versement à l'OCTA :

ENSMM - 025 0082 D

Pour toute aide ou information sur la marche à suivre, veuillez contacter directement :

Valerie.Paulien@ens2m.fr +33 (0)3 81 40 27 12





# saviez-vous?

L'ENSMM peut vous accompagner dans votre plan de formation :

### Formation Continue Diplômante : devenir ingénieur en 28 mois !

Dans le cadre du plan de formation de votre entreprise, vos techniciens ou cadres intermédiaires peuvent obtenir leur Diplôme d'Ingénieur en 18 mois, après un cycle préparatoire de 10 mois. La formation du cycle préparatoire est organisée pour l'essentiel les samedis et à distance, le cycle terminal est à plein temps.



Serge.Galliou@ens2m.fr +33 (0)3 81 40 28 39

### Formations qualifiantes à la carte

Ces formations sur mesure sont réalisées soient directement dans votre entreprise, soit à l'ENSMM, et peuvent être mises en place par notre centre de formation continue. Plus d'une centaines de techniciens et d'ingénieurs bénéficient chaque année de nos formations.



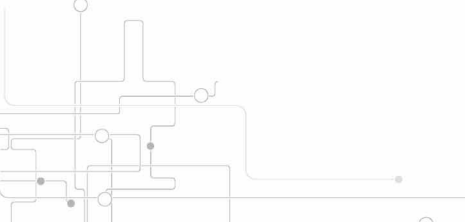
Monique.Pugin@ens2m.fr +33 (0)3 81 40 27 31

#### Formations qualifiantes, CNAM

Antenne du CNAM du centre de Franche-Comté, l'ENSMM organise environ 10 filières de formation par an, largement reconnues dans le monde professionnel.



Christine.Gronda@ens2m.fr +33 (0)3 81 40 27 66



# Forum Entreprises

le troisième jeudi d'octobre

# UNE TRIBUNE UNIQUE POUR PRESENTER VOTRE ENTREPRISE ET VOS PROJETS

Des opportunités pour promouvoir votre image auprès des élèves ingénieurs de l'ENSMM – Ecole Nationale Supérieure de Mécanique et des Microtechniques.

Un formidable vecteur de communication auprès des élèves ingénieurs et des jeunes diplômés respectivement en recherche active de stage et de projet de fin d'études, ou de leur premier poste à la sortie de l'école.

#### Renseignements et réservation



Valerie.Paulien@ens2m.fr +33 (0)3 81 40 27 12

## RENCONTREZ DES ELEVES INGENIEURS

Organisez des rendez-vous et rencontrez vos stagiaires et futurs collaborateurs grâce à nos différentes formules de stands et/ou en job dating (mise à disposition d'un espace rencontre réservé).

Dans une ambiance conviviale, en présence de nombreux élèves ingénieurs, participez aux échanges et discussions, permettant de prendre des contacts en vue de stage ou d'éventuels recrutements.

Nos ingénieurs suivent une solide formation scientifique et technologique, adossée au plus gros centre de technologie de France classé A+, Femto-ST.

#### RESERVEZ VOTRE CONFERENCE PRIVEE

Pour promouvoir votre entreprise ou vos secteurs d'activités et valoriser votre image auprès de tous les participants au forum.









ASSYSTEM - AXON CABLE - BUCCI INDUSTRIES France
CONTINENTAL AUTOMOTIVE
ECOLE DE MANAGEMENT GRENOBLE
ERDF GRDF - GENERAL ELECTRIC
GROUPE ATLANTIC - EGIDE
GROUPE RICHEMONT - IMASONIC
INCUBATEUR DE FRANCHE COMTE IEI FC
IXBLUE - JOHNSON & JOHNSON
MISSLER SOFTWARE - MMT - PERNAT
SAGEM DEFENSE SECURITE GROUPE SAFRAN
SAPPEL - SAVOYE - SCHAEFFLER
SEGULA TECHNOLOGIES - SILVANT
SOM ORTEC - SONCEBOZ
STANLEY BLACK ET DECKER - TORNIER
TORNOS - VALEO - VALFLEURIER - VIX TECHNOLOGY

partenariat.entreprises@ens2m.fr



#### CARDEZ LE CONTACT

• Blog infos et actus http://ensmm.wordpress.com



Réseaux sociaux

LinkedIn : Ecole Nat Sup de Mécanique et des Microtechniques Viadeo: ENSMM Groupe Officiel

Sites web

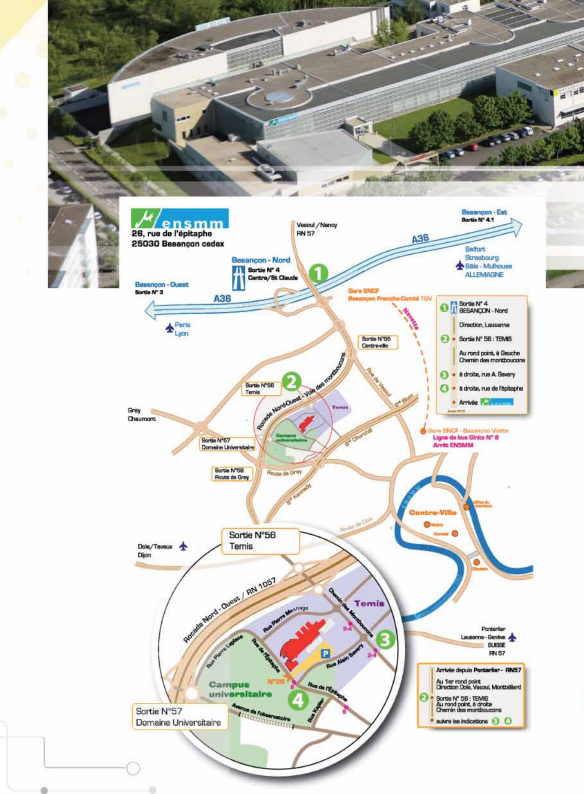


www.ens2m.fr www.femto-st.fr www.polytechnicum-bfc.com www.aimm.info

#### VERSEZ

VOTRE TAXE D'APPRENTISSAGE

N°bénéficiaire ENSMM-025 0082 D



CONSOL 06 98 45 21 21 - Crédit pho