

# Taxe d'apprentissage

mode d'emploi

## Qui ?

- Toute entreprise, industrie, service ou négoce, quelle que soit son activité

## Quel type de versement ?

- L'IFMA est habilité à percevoir votre taxe d'apprentissage au titre du : Barème
- CATÉGORIE C
- et, par la loi du cumul, CATÉGORIE B

## Quand ?

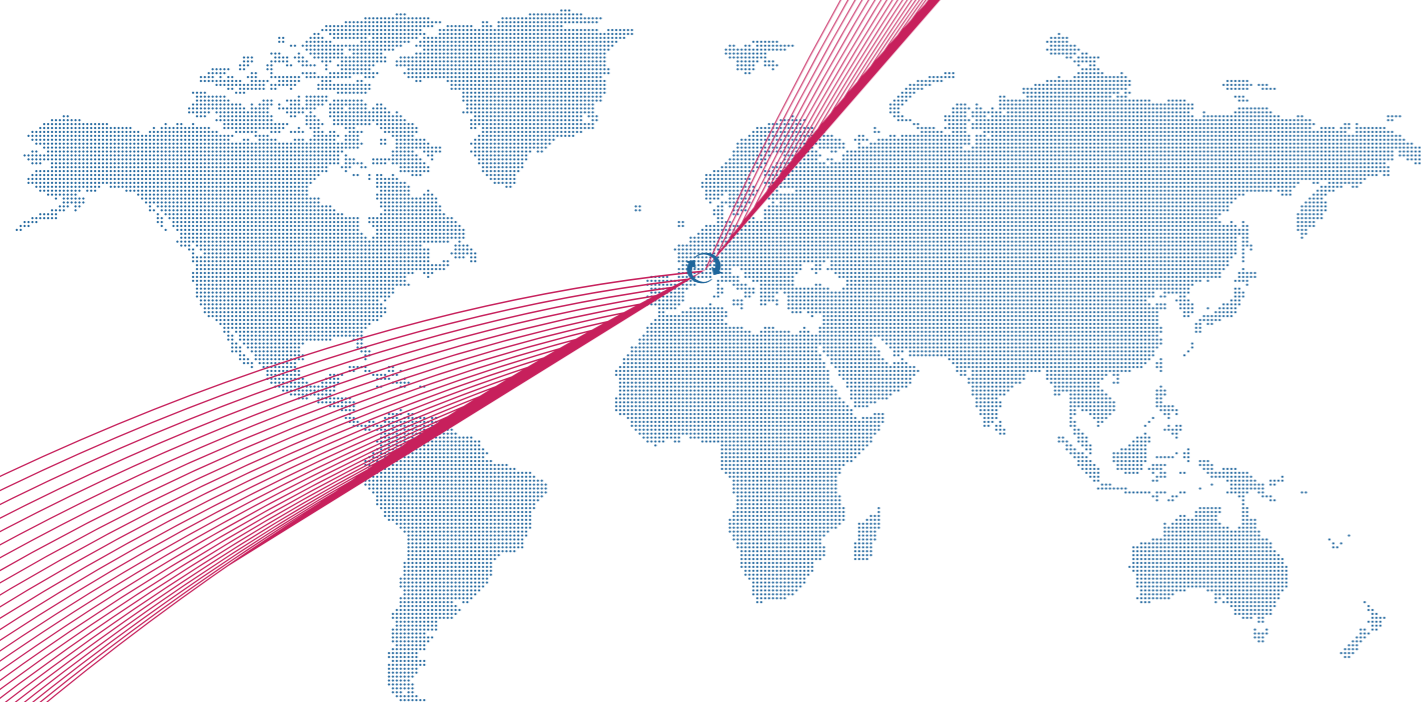
- Les versements doivent être effectués au plus tard le **28 février 2011**

## Comment ?

- Merci d'indiquer clairement à l'organisme collecteur de votre choix le montant que vous souhaitez verser à l'IFMA (N° école : 75J01)
- Merci de transmettre au secrétariat de Direction une copie du bordereau complété et envoyé à votre organisme collecteur

# TAXE D'APPRENTISSAGE

2011



© BGC TOSCANE - 33 (0)4 73 62 14 87

Ensemble, grâce à votre Taxe d'apprentissage, formons les ingénieurs experts en mécanique avancée et génie industriel à dimension internationale.

L'IFMA en 2011, avec sa nouvelle maquette pédagogique et son renforcement de la mobilité internationale, favorise le développement des relations humaines, sociales et intellectuelles tout en respectant une formation scientifique et technique de haut niveau. Il est important de donner aux élèves ingénieurs les atouts pour réussir dans des environnements de travail multiculturels et changeants.

Accompagnez nous dans cette démarche en versant votre taxe d'apprentissage à l'IFMA. Vous soutiendrez les projets de notre école et vous participerez à la formation de vos futurs collaborateurs.

Votre confiance en l'IFMA contribue à son succès, nous vous en remercions.

Advancing together

## Institut Français de Mécanique Avancée

Direction  
Campus de Clermont-Ferrand / Les Cézeaux  
BP 265 - 63175 Aubière Cedex - France  
Tél. : +33(0)4 73 28 80 01 • Fax : +33(0)4 73 28 80 88  
Courriel : [taxe.apprentissage@ifma.fr](mailto:taxe.apprentissage@ifma.fr)

[www.ifma.fr](http://www.ifma.fr)

Siret : 196 300 818 00016 - Code NAF 803Z



PR PASCAL RAY  
Directeur de l'IFMA

Advancing together



Participez

grâce à votre taxe d'apprentissage à la renommée et au développement de l'IFMA ...

## L'IFMA EN BREF

- **Etablissement public** crée en 1991
- **657 élèves-ingénieurs**
  - Formation d'ingénieurs IFMA
- **39 apprentis-ingénieurs**
  - Formation d'ingénieurs IFMA en génie industriel par apprentissage, en partenariat avec l'ITII d'Auvergne
- **1 845 ingénieurs diplômés**
- **40 doctorants et 20 étudiants en Master Recherche**
- Environ **400 élèves et étudiants de BAC+1 à BAC+5** de l'académie de Clermont-Ferrand bénéficient des équipements et du personnel de l'IFMA (élèves techniciens supérieurs des lycées techniques, étudiants en mécanique de l'université Blaise Pascal).
- **58 enseignants** (professeurs d'université, maîtres de conférence, professeurs agrégés) et **plus de 70 intervenants extérieurs** dont un tiers industriels.



- Membre fondateur du **Pôle de Recherche et d'Enseignement Supérieur** Clermont Université.
- **3 laboratoires de recherche** en partenariat avec l'université Blaise Pascal.
- Une plate-forme de transfert de technologie, **Mec@Prod**, au service des PME-PMI qui souhaitent évoluer en conception et fabrication mécanique.
- **Forte implication à l'international** avec des accords de partenariats et contacts privilégiés avec plus de 150 universités et 350 entreprises dans une cinquantaine de pays, 100 % de mobilité internationale en entreprise de 5 mois minimum.
- 28 % des enseignants sont consacrés à la formation humaine, sociale et internationale (2 langues étrangères obligatoires).



## L'IFMA PARTENAIRE DES ENTREPRISES

### ► L'ENTREPRISE AU CŒUR DE LA FORMATION DES ÉLÈVES-INGÉNIEURS

- 12 mois minimum de stages en entreprise
- Organisation d'une vingtaine de visite d'entreprises par an à destination des élèves-ingénieurs
- Cours spécialisés dispensés par des industriels, (énergie nucléaire, élastomère, design, entrepreneuriat...)
- Rencontres mensuelles de l'IFMA (industriels – élèves-ingénieurs – enseignants)
- Organisation annuelle de journées IFMA Emploi-Entreprises
- Parrainage de chaque promotion par une personnalité issue du milieu économique

### ► LA FONDATION IFMA, PIERRE ANGULAIRE DE L'ÉCOLE

Reconnue d'utilité publique, la Fondation IFMA participe activement au développement personnel des élèves-ingénieurs et à leur apprentissage de la vie industrielle. **Son rôle : veiller à l'adéquation entre la formation proposée par l'IFMA et les besoins actuels et futurs des entreprises.**



L'IFMA

Réalisations et projets



### ► L'IFMA A DÉJÀ RÉALISÉ LES INVESTISSEMENTS SUIVANTS :

- Renouvellement de 2 salles informatiques CFAO
- Achat de nouvelles maquettes de travaux pratiques en Mécanique et mécatronique
- Achat d'un interféromètre laser pour le Centre de Transfert de Technologie
- Poursuite du projet de cartable électronique pour l'enseignement à distance
- Développement de modules de remise à niveau dans le domaine de la Mécanique Avancée à destination des ingénieurs en activité
- Achat d'un système d'analyse vibratoire pour le Centre de Transfert de Technologie.

### ► ET SOUHAITE CONCRÉTISER SES PROJETS D'AVENIR...

- Achat d'un robot anthropomorphe et d'un robot à architecture Scara
- Achat d'une table croisée motorisée
- Achat d'un logiciel de modélisation multi-physique
- Poursuite du projet de cartable électronique pour l'enseignement à distance
- Achat d'un banc d'essai
- Accueil de conférenciers
- Prise en charge des déplacements des élèves dans le cadre des visites d'usine.

L'IFMA

au service des entreprises



### ► N'HÉSITEZ PAS À NOUS SOLLICITER POUR :

- **accueillir** les élèves-ingénieurs dans le cadre de stage de production, stages assistants d'ingénieurs ou de projets de fin d'études
- **faire appel** aux apprentis-ingénieurs dans le cadre d'une formation par apprentissage
- **recruter** les ingénieurs diplômés de l'école
- **participer** à nos journées scientifiques et techniques (industriels – élèves ingénieurs – enseignants) et à nos colloques
- **bénéficier de l'expertise** de nos laboratoires de recherche (mécanique probabiliste des structures – matériaux et structures – machines, mécanismes et systèmes- organisation et conception des systèmes de production – gestion et pilotage des systèmes de production – qualité dans les systèmes de production – mécatronique – robotique)

Les carrières

des ingénieurs IFMA



- Les ingénieurs IFMA exercent des fonctions dans des entreprises issues de secteurs d'activités très diversifiés : **automobile, aéronautique, conseil ingénierie, commerce, BTP ...**

- Les ingénieurs IFMA sont également présents dans une grande diversité de métiers : ingénieur d'affaires, directeur de projet en Chine, ingénieur conception train roulant, consultant SI, ingénieur bureau d'études, responsable logistique, directeur d'usine...

- 16 % des diplômés 2009 travaillent à l'étranger

- Salaire moyen annuel brut d'embauche : 33 500 € (promotion 2009)