

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

## Communiqué de presse

Christine Fortunier  
Pour le GEM  
ENSM-SE  
Tel +33 (4)77 42 0050

Marion Le Lann Côte  
Responsable communication  
IFMA  
Tel +33(4) 73 28 80 87

L'IFMA, Institut Français de Mécanique Avancée - Campus de Clermont-Ferrand accède au statut d'école associée au GEM, le Groupe des écoles des mines.

Elle sera signée le 13 janvier 2010 à Paris par le président du Groupe des Écoles des Mines et le directeur de l'IFMA, en présence de représentants du GEM, de membres de l'équipe de direction et du conseil d'administration de l'IFMA

Cette convention vise à favoriser le développement de synergies et de coopérations entre l'IFMA et le GEM dans les domaines de la formation, de la recherche, de l'innovation et de la création d'entreprises.

- Le volet formation comprend la mise en place d'interventions pédagogiques croisées, de conception de programmes de formation en commun, de participations réciproques aux processus de recrutement et de sanction des études, et d'ouverture des cursus des deux partenaires à l'ensemble de leurs étudiants.
- En recherche, il s'agit de développer des coopérations pour faciliter notamment les réponses à des appels d'offres ou de transfert, l'accueil de doctorants, les échanges d'enseignants et de chercheurs... Les équipes de l'IFMA pourront accéder au statut d'équipe associée au GEM.
- Des partenariats sont prévus pour associer chacun des acteurs aux différents projets de pôles de compétitivité, ainsi qu'aux réseaux économiques, académiques ou encore institutionnels existants en France et à l'international

(NB Le statut d'associé permet aussi d'étendre à l'IFMA la visibilité offerte par la Marque « Mines » et à lui donner accès à un certain nombre de fonctions supports du GEM : groupes de travail, gestion contractuelle par l'association ARMINES, etc.)

Cet accord, intervient après des années de coopération scientifique entre les équipes de recherche et de formation de l'École nationale supérieure des mines de Saint-Etienne (ENSM-SE) et de l'Institut français de mécanique avancée, deux établissements fortement impliqués sur des thématiques liées aux matériaux et à la mécanique et aussi membres actifs du pôle de compétitivité ViaMéca. L'ENSM-SE sera plus particulièrement chargée du suivi de ce partenariat.

*Pascal RAY, Directeur de l'IFMA : « Depuis quelques années, l'IFMA conduit une réflexion pour rejoindre un réseau d'écoles d'ingénieurs pour améliorer sa lisibilité. En 2008, le comité d'orientation stratégique de l'IFMA composé d'industriels de la Fondation IFMA et de membres extérieurs a émis le souhait de renforcer les relations avec la Région Rhône-Alpes tout en travaillant sur une politique de site dans le cadre du PRES Clermont Université. Dès 2009, des contacts ont été pris avec l'École nationale supérieure des mines de Saint-Etienne car des liens concrets avaient été établis depuis plusieurs années en recherche et dans l'animation du pôle de compétitivité ViaMéca. Cela a donné naissance au projet d'« association au GEM », projet qui a abouti en un semestre de travail, ce qui montre bien la volonté réciproque. Par cette association, votée à l'unanimité par les membres du conseil d'administration de l'IFMA et de sa Fondation, l'IFMA va pouvoir bénéficier d'une marque nationale et internationalement reconnue et ainsi renforcer sa notoriété par des coopérations sur l'ensemble de ses missions, formation, recherche et industrie. Nous sommes donc très fiers de pouvoir intégrer la « famille Mines » ».*

Le 11 Janvier 2010

## Communiqué de presse

Plus sur les engagements de l'IFMA et du GEM :

L'IFMA s'engage à respecter les critères de qualité du label « Ecole associée au GEM » sur :

- les modes de recrutements de ses élèves et de ses enseignants
- un corpus d'enseignement complet pour l'ingénieur du XXIème siècle
- une pédagogie ouverte et active
- une recherche reconnue
- une ouverture internationale significative dans la formation
- des relations fortes et structurées avec les milieux économiques
- des débouchés variés pour les ingénieurs.

Le GEM apporte à l'IFMA son expertise en matière de recrutement, de conception de programmes pédagogiques, d'organisation de la formation, de pilotage de la recherche, de relations industrielles et de création d'activités.

Plus sur le GEM <http://www.gemtech.fr>

Plus sur l'École nationale supérieure des mines de Saint-Etienne <http://www.emse.fr>

Plus sur l'IFMA <http://www.ifma.fr/>