

# La SF2M



## Société Française de Métallurgie et de Matériaux

Association scientifique à but non lucratif, d'intérêt général

**1 030 membres – 6 personnes morales**

Siège social et bureaux : 250 rue Saint-Jacques, 75005 Paris

Tél. : 01 46 33 08 00 - Fax : 01 46 33 08 80

E-mail : sfmm@wanadoo.fr

**La SF2M contribue à  
L'avancement des sciences et techniques des matériaux**

### Elle est :

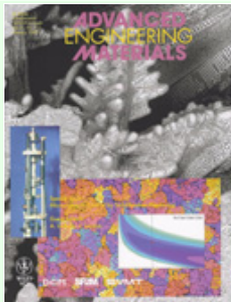
- un point de rencontre entre tous les membres d'une même communauté scientifique et professionnelle « matériaux » : environ 50 % « universitaires », 50 % « industriels »,
- un moteur pour la diffusion des informations et des innovations,
- un représentant de notre pays auprès des associations similaires à l'étranger,
- un membre de la Fédération des Sociétés Européennes de Matériaux (FEMS).

### Elle agit par ses :

- Sections régionales,
- Commissions thématiques,
- Congrès nationaux et internationaux,
- Moyens d'information :
  - son site Internet,
  - le bulletin **SF2M info** dans la revue AEM,
- Actions de promotion de la science des matériaux.

**Bulletin mensuel**  
**SF2M info**

inséré dans les premières pages de la revue *Advanced Engineering Materials*.



Site **Internet tenu à jour** comportant les nouvelles de la société, en particulier, de ses Commissions thématiques et Sections régionales et les listes de congrès « Matériaux » : [www.SF2M.asso.fr](http://www.SF2M.asso.fr)

Commissions thématiques		Sections régionales	
Commission	Président	Section	Président
Contraintes	Jean-Lou Lebrun	Est	André Faessel
Élaboration	Denis Ablitzer	Nord	Jean Gabrel
Emboutissage	Luc Penazzi	Ouest	Philippe Goudeau
Fatigue des matériaux	Paul Rabbe	Sud-Est	Anna Fraczkiewicz
Formation-emploi	Louissette Priester	Sud-Ouest	Françoise Nardou
Fragilité-rupture	Claude Sainte Catherine		
Poudres matériaux frittés (Commission mixte SF2M/GFC)	Jean-Marc Chaix		
Texture-anisotropie	Richard Penelle		

Édition tous les ans  
de l'**annuaire**  
distribué à tous les membres



« **Science et Génie des Matériaux** »  
édité par la *Revue de Métallurgie* sous  
la responsabilité scientifique de la  
SF2M :  
4 numéros par an

