

Nom :

Prénom :

À remplir si nouvelle adresse professionnelle

Affiliation\* :

\*Université, École, Entreprise, Laboratoire...

Rue :

Code Postal : Ville :

Pays : Mél :

Tél. : Télécopie :

À remplir si nouvelle adresse personnelle

Rue :

Code Postal : Ville :

Pays :

Tél. : Portable :

Mél :

Adresse à laquelle la correspondance doit être envoyée

Professionnelle :

Personnelle :

## Cotisation

### Cotisation simple

- Membre en activité  120 €  
 Retraité  60 €  
 Jeune professionnel (moins de 35 ans au 1/1/2017)  45 €  
 Étudiant (photocopie de la carte)  20 €  
 Membres du CEM (Cercle d'Étude des Métaux)  100 €

### Cotisation groupée avec une autre Société

- SF2M + SCF titulaire  230 €  
 SF2M + SCF retraité  150 €  
 SF2M + SCF étudiant  150 €  
 SF2M + SFGP titulaire  172 €  
 SF2M + SFGP retraité  115 €  
 SF2M + GFC titulaire  150 €  
 SF2M + GFC retraité  74 €  
 SF2M + GFC étudiant  40 €

### Offres et abonnements à prix réduit

- E-membership ASM international  30 €  
 Abonnement à Matériaux et Techniques version électronique  50 €  
 Abonnement à Metallurgical Research & Technology (ex-Revue de Métallurgie) version électronique  70 €  
 Abonnement couplé Matériaux et Techniques **et** Metallurgical Research & Technology version électronique  110 €

### Mode de paiement

- en ligne en suivant le lien ci-dessous après avoir complété ce formulaire et nous l'avoir envoyé à l'adresse (postale ou email) en bas de page - lien pour paiement en ligne : [http://www.sf2m.asso.fr/Paiement\\_ligne/Paiement\\_en\\_ligne.htm](http://www.sf2m.asso.fr/Paiement_ligne/Paiement_en_ligne.htm)  
 par chèque bancaire ou postal à l'ordre de la SF2M.  
 par virement bancaire au CIC Paris SAINT-PHILIPPE DU ROULE

IBAN : FR76 3006 6101 6100 0103 4140 123

BIC : CMCIFRPP

Mentionner sur l'ordre de virement **le nom du membre SF2M** à inscrire.

Pour les 3 modes de paiement ci-dessus, une **facture acquittée** pourra vous être envoyée sur demande à l'adresse en bas de page.

- sur facturation : merci d'envoyer votre commande ou de demander une facture à l'adresse en bas de page.

Aucun abonnement ni cotisation croisée ne pourra être enregistré après **le 31 mars 2017**.

- Si vous réglez vous-même votre cotisation, **retournez cette feuille** avec votre règlement à la SF2M.
- Sinon, adressez cette feuille à la personne, au service ou à l'organisme qui effectuera le paiement en lui demandant de **joindre cette feuille** au paiement ou à la commande.

### Fiscalité

La cotisation SF2M donne droit à une réduction d'impôt de 66 % au titre d'adhésion à un organisme d'Intérêt Général pour les personnes physiques réglant personnellement. Un reçu fiscal vous sera adressé automatiquement si vous réglez personnellement (hors cotisation ASM et abonnements aux revues).

## Votre intérêt pour les Commissions Thématiques SF2M

En cochant les cases des commissions vous serez informés des évènements intéressant la communauté. (4 choix maximum)

Domaine	Commission	Président	<input type="checkbox"/>
Transversal	Commission Formation - Emploi	Jean DHERS	<input type="checkbox"/>
	Réseau National de la Métallurgie	Marjorie CAVARROC	<input type="checkbox"/>
Procédés	Elaboration des alliages métalliques	Jean-Pierre BELLOT	<input type="checkbox"/>
	Coulée et solidification	Philippe JARRY	<input type="checkbox"/>
	Laminage	Pierre MONTMITONNET	<input type="checkbox"/>
	Mise en forme des tôles minces	Elisabeth MASSONI	<input type="checkbox"/>
	Emboutissage à chaud et superplasticité	Elisabeth MASSONI	<input type="checkbox"/>
	Soudage par friction malaxage (FSW) SF2M/AFM	Roland TAILLARD	<input type="checkbox"/>
	Fabrication additive métallique	Guilhem MARTIN	<input type="checkbox"/>
Matériaux et propriétés	Fatigue des matériaux	Stephan COURTIN	<input type="checkbox"/>
	Transformations de phases	Christophe SIGLI	<input type="checkbox"/>
	Revêtements SF2M/GFC/CEFRACOR	Ghislaine BERTRAND	<input type="checkbox"/>
	Réfractaires SF2M/GFC	Jacques POIRIER	<input type="checkbox"/>
	Poudres & matériaux frittés SF2M/GFC	Yann LECONTE	<input type="checkbox"/>
	Matériaux architecturés SF2M/MECAMAT	Rémy DENDIEVEL	<input type="checkbox"/>
	Texture – Anisotropie incl. EBSD	Daniel CHATEIGNER	<input type="checkbox"/>
	Matériaux pour la santé SF2M/GFC/CEFRACOR/TITANE	Thierry GLORIAN	<input type="checkbox"/>
	Matériau numérique	Marc BERNACKI	<input type="checkbox"/>
Méthodes de caractérisation	Indentation	Gérard MAUVOISIN	<input type="checkbox"/>
	Groupe Française d'Analyse des Contraintes SF2M/AFM	Fabien LEFEBVRE	<input type="checkbox"/>
	Grands instruments pour les matériaux	Baptiste GIRAULT	<input type="checkbox"/>