

M. Mme Dr Prof Nom :

Prénom :

Date de Naissance :

Adresse professionnelle

Affiliation* :

*Université, École, Entreprise, Laboratoire...

Rue :

Code Postal : Ville :

Pays : Mél :

Tél. : Télécopie :

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
- 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).

Informations complémentaires

En complétant les cases qui correspondent à votre situation, vous permettrez de mettre à jour l'annuaire de la SF2M.
Ces deux pages peuvent être envoyées avec le bulletin d'adhésion ou séparément.

Nom :

Prénom :

Grade/Fonction

- Chef de Service
 Ingénieur
 Ingénieur de recherche
 Dir. de Recherche émérite
 Directeur de Recherche
 Chargé de Recherche
 Professeur émérite
 Professeur
 Maître de Conférence
 Autre

Diplômes

- Agrégé
 DEA
 Docteur
 HDR
 Ingénieur
 Licence
 Maîtrise
 Master
 Autre

Distinctions

Légion d'Honneur

- Officier
 Chevalier
 Commandeur

Mérite

- Officier
 Chevalier
 Commandeur

Palmes Académiques

- Officier
 Chevalier
 Commandeur

Autre :

Dignités ou titres personnels à mentionner dans l'annuaire

(Ex : Membre de l'Institut, Président du Comité de ..., Membre du Comité National du CNRS) (3 au maximum)

- 1-
2-
3-

Distinctions SF2M

- | | | | | | | | | | | |
|---|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| <input type="checkbox"/> Grande Médaille
<input type="checkbox"/> Médaille Chaudron
<input type="checkbox"/> Médaille Chevenard
<input type="checkbox"/> Médaille Portevin
<input type="checkbox"/> Médaille Bastien Guillet
<input type="checkbox"/> Médaille Sainte-Claire Deville
<input type="checkbox"/> Médaille Réaumur
<input type="checkbox"/> Médaille Charles Eichner
<input type="checkbox"/> Prix Aperam René Castro | Année
<table border="1" style="width: 100px; height: 100px;"> <tr><td> </td></tr> <tr><td> </td></tr> <tr><td> </td></tr> <tr><td> </td></tr> <tr><td> </td></tr> <tr><td> </td></tr> <tr><td> </td></tr> <tr><td> </td></tr> <tr><td> </td></tr> </table> | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |

- | | | | | | | | | | | |
|---|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| <input type="checkbox"/> Prix Jean Morlet
<input type="checkbox"/> Prix Jules Garnier
<input type="checkbox"/> Prix Mishima
<input type="checkbox"/> Médaille Jean Rist
<input type="checkbox"/> Médaille Jacques Pomey
<input type="checkbox"/> Prix Bodycote-SF2M
<input type="checkbox"/> Prix Jacques Dalla Torre
<input type="checkbox"/> Prix ArcelorMittal P. Vayssière | Année
<table border="1" style="width: 100px; height: 100px;"> <tr><td> </td></tr> <tr><td> </td></tr> <tr><td> </td></tr> <tr><td> </td></tr> <tr><td> </td></tr> <tr><td> </td></tr> <tr><td> </td></tr> <tr><td> </td></tr> <tr><td> </td></tr> </table> | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |

Autres distinctions

(ex : Médaille du CNRS) (3 au maximum)

- 1-
2-
3-

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"/>