

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 1/1/2018) 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 250 €
- SF2M + SCF retraité 170 €
- SF2M + SCF étudiant 170 €
- 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

- 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 : https://www.sf2m.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.

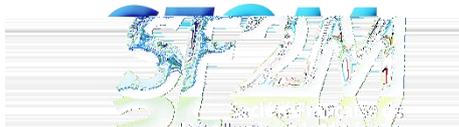
- sur facturation : merci d'envoyer votre commande ou de demander une facture à l'adresse en bas de page.

Aucun abonnement ni cotisation croisée ne pourra être enregistré après **le 31 mars 2018**.

- 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 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

	Année		Année
<input type="checkbox"/> Grande Médaille	<input type="text"/>	<input type="checkbox"/> Prix Jean Morlet	<input type="text"/>
<input type="checkbox"/> Médaille Chaudron	<input type="text"/>	<input type="checkbox"/> Prix Jules Garnier	<input type="text"/>
<input type="checkbox"/> Médaille Chevenard	<input type="text"/>	<input type="checkbox"/> Prix Mishima	<input type="text"/>
<input type="checkbox"/> Médaille Portevin	<input type="text"/>	<input type="checkbox"/> Médaille Jean Rist	<input type="text"/>
<input type="checkbox"/> Médaille Bastien Guillet	<input type="text"/>	<input type="checkbox"/> Médaille Jacques Pomey	<input type="text"/>
<input type="checkbox"/> Médaille Sainte-Claire Deville	<input type="text"/>	<input type="checkbox"/> Prix Bodycote-SF2M	<input type="text"/>
<input type="checkbox"/> Médaille Réaumur	<input type="text"/>	<input type="checkbox"/> Prix Jacques Dalla Torre	<input type="text"/>
<input type="checkbox"/> Médaille Charles Eichner	<input type="text"/>	<input type="checkbox"/> Prix ArcelorMittal P. Vayssière	<input type="text"/>
<input type="checkbox"/> Prix Aperam René Castro	<input type="text"/>		

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)

Nom :

Prénom :

Domaine	Commission	Président	
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"/>
	Matériaux pour la santé SF2M/GFC/CEFRACOR/TITANE	Thierry GLORIAN	<input type="checkbox"/>
	Matériau numérique	Luisa SILVA	<input type="checkbox"/>
Méthodes de caractérisation	Texture – Anisotropie incl. EBSD	Daniel CHATEIGNER	<input type="checkbox"/>
	Indentation	Gérard MAUVOISIN	<input type="checkbox"/>
	Groupe Française d'Analyse des Contraintes SF2M/AFM	Fabien LEFEBVRE	<input type="checkbox"/>
	Matériaux & Grands instruments	Baptiste GIRAULT	<input type="checkbox"/>