|  |  |
| --- | --- |
| Logo SF2M | APPEL À COTISATION 2018 |

|  |  |
| --- | --- |
| 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 | Cotisation groupée avec une autre Société |
| 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 € | 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).*

###### 

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