|  |  |
| --- | --- |
| Logo SF2M | APPEL À COTISATION2018 |

|  |
| --- |
| M. [ ]  Mme [ ]  Dr [ ]  Prof [ ]  **Nom** : **Prénom** : Date de Naissance :       |
| Adresse professionnelleAffiliation\* :      *\*Université, École, Entreprise, Laboratoire…*Rue :      Code Postal :       Ville :      Pays :       Mél :      Tél. :       Télécopie :       | Adresse personnelleRue :      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 | [ ]  |