|  |  |
| --- | --- |
| Une image contenant texte  Description générée automatiquement | APPEL À COTISATION2023 |

|  |
| --- |
| **Nom** : **Prénom** :  |
| À remplir **si nouvelle adresse professionnelle**Affiliation\* :      *\*Université, École, Entreprise, Laboratoire…*Rue :      Code Postal :       Ville :      Pays :       Mél :      Tél. :        | 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 | Cotisation groupée avec une autre Société |
| Membre en activité [ ]  120 €Retraité ou demandeur d'emploi [ ]  60 €Jeune professionnel (moins de 35 ans au 1/1/2023) [ ]  45 €Étudiant (photocopie de la carte) [ ]  20 €Membres du CEM (Cercle d’Étude des Métaux) [ ]  100 € | SF2M + SCF titulaire [ ]  250 €SF2M + SCF retraité ou demandeur d'emploi [ ]  170 €SF2M + SFGP titulaire [ ]  172 €SF2M + SFGP retraité ou demandeur d'emploi [ ]  115 €SF2M + GFC titulaire [ ]  158 €SF2M + GFC retraité ou demandeur d'emploi [ ]  82 €SF2M + GFC étudiant [ ]  48 € |

##### NOUVEAU : Tarif préférentiel d'adhésion ASM International

Membre en activité ou retraité [ ]  42 €

Jeune professionnel [ ]  30 €

Étudiant [ ]  26 €

##### Abonnements à prix réduit

Abonnement à Matériaux et Techniques version électronique [ ]  54 €

Abonnement à Metallurgical Research & Technology (ex-Revue de Métallurgie) version électronique [ ]  73 €

Abonnement couplé Matériaux et Techniques **et** Metallurgical Research & Technology version électronique [ ]  117 €

##### Mode de paiement

[ ]  en ligne en suivant le lien ci-dessous, où vous pourrez également mettre à jour les rubriques de ce questionnaire :
 <https://sf2m.fr/les-membres/cotisation/>

[ ]  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.

*A*ucun **abonnement ni cotisation croisée** ne pourra être enregistré après **le 31 mars 2023**. Bien entendu le règlement de la cotisation SF2M reste possible après cette date

* 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 française

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.

**Nom** :       **Prénom** :

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Domaine** | **Commission** | **Président** |  |
| Groupe Jeunes (moins de 10 ans après le dernier diplôme) | Virgil MALLARD | [ ]  |
| Transversal | Commission Formation - Emploi | Jean DHERS | [ ]  |
| Réseau National de la Métallurgie | Pierre SALLOT | [ ]  |
| Procédés | Élaboration des alliages métalliques | Jean-Pierre BELLOT | [ ]  |
| Coulée et solidification | Philippe JARRY | [ ]  |
| Laminage | Pierre MONTMITONNET | [ ]  |
| Tôles métalliques minces (SF2M) | Sandrine THUILLIER | [ ]  |
| Soudage par friction malaxage (FSW) SF2M/AFM | Aude SIMAR | [ ]  |
| Fabrication additive métallique | Guilhem MARTIN | [ ]  |
| Économie circulaire | Frédéric SCHUSTER | [ ]  |
| Matériaux et propriétés | Fatigue des matériaux | Stephan COURTIN | [ ]  |
| Transformations de phases SF2M/MECAMAT | Christophe SIGLI | [ ]  |
| Revêtements SF2M/GFC/CEFRACOR | Ghislaine BERTRAND | [ ]  |
| Réfractaires SF2M/GFC | Pascal PILATE | [ ]  |
| Poudres & matériaux frittés SF2M/GFC | Hélène AGEORGES | [ ]  |
| Matériaux architecturés SF2M/MECAMAT | Rémy DENDIEVEL | [ ]  |
| Matériaux pour la santé SF2M/GFC/CEFRACOR/TITANE | Christophe DROUET | [ ]  |
| Matériau numérique SF2M/MECAMAT | 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 | [ ]  |