|  |  |
| --- | --- |
| 3 | AFFILIATION SFGBM 2023 |

##### A COMPLETER

🔾 M 🔾 Mme 🔾 Mlle

**Nom :**

**Prénom :**

**Fonction :**

|  |  |
| --- | --- |
| Adresse Professionnelle       Code Postal :  Ville :  Pays :  Téléphone :  Fax :  **Email :** | Adresse Personnelle (facultatif)       Code Postal :  Ville :  Pays :  Téléphone : |

Je souhaite recevoir mon courrier à mon adresse : 🔾 **Professionnelle** 🔾 **Personnelle**

**Thèmes de Recherche** (Choix multiple possible) :

🔾 Informatique médicale 🔾 Biomatériaux 🔾 Capteurs biomédicaux 🔾 Instrumentation biologique

🔾 Traitement d'image 🔾 Traitement du signal 🔾 Handicap 🔾 Biomécanique 🔾 Télémédecine

**Affiliation 2020**

|  |  |
| --- | --- |
| 🔾 Membre Etudiant | Gratuit (*Joindre une photocopie de la carte d’étudiant*) |
| 🔾 Membre de la Société Française de Biomécanique | 10€ (*Joindre un justificatif de l’adhésion à la SFB*) |
| 🔾 Membre Senior | 40€ |
| 🔾 Membre Société | 40€ |
| 🔾 Membre Bienfaiteur | Montant libre supérieur à 500€ |

**TOTAL :**

**Règlement**

🔾 Chèque à l’ordre de la **SFGBM**

🔾 Bon de commande à l’ordre de la **SFGBM**

Association non assujettie à la TVA. APE : 731Z N° SIRET : 420 605 206 00010

Compte : La Banque Postale (centre de Lille) au nom de ***SFGBM SOCIETE FRANCAISE***

ETABLISSEMENT : 20041 GUICHET : 01005 N° COMPTE : 1192050B026 CLE RIB : 06

***Bulletin et règlement à envoyer à :*** Jean-Louis Dillenseger, Société Française du Génie Biologique et Médical

Laboratoire Traitement du Signal et de l’Image, bat 22, campus de Beaulieu, Université de Rennes 1,

35042 Rennes CEDEX

Ou par Email à : tresorier@sfgbm.fr

Date : Signature :

