



**Société Française de Métallurgie et de Matériaux**

28 rue Saint Dominique – 75007 Paris Tél. : 01 46 33 08 00

[sfmm@wanadoo.fr](mailto:sfmm@wanadoo.fr)

## **Appel à propositions de candidatures pour les Prix et médailles 2012**

### **Grande Médaille**

La Grande Médaille de la SF2M est décernée comme couronnement de carrière à une personnalité française ou étrangère ayant accompli une œuvre jugée de première importance dans le domaine de la Métallurgie ou des Matériaux.

### **Médaille Chevenard**

La médaille Pierre Chevenard est attribuée par la SF2M à une personnalité française ou étrangère ayant apporté une contribution éminente dans les domaines dans lesquels s'est distingué Pierre Chevenard, l'instrumentation scientifique ainsi que les méthodes de caractérisation des matériaux.

*Pierre Chevenard (1888-1960) co-fondateur de la Société Française de Métallurgie dont il a été président en 1948 ; membre de l'Académie des Sciences.*

### **Médaille Portevin**

La médaille Albert Portevin est attribuée par la SF2M à une personnalité française ou étrangère ayant apporté une contribution éminente dans les domaines dans lesquels s'est distingué Albert Portevin, notamment la transformation et les propriétés de mise en forme des matériaux.

*Albert Portevin (1880-1962), co-fondateur de la Société Française de Métallurgie dont il a été président en 1946, membre de l'Académie des Sciences (président en 1959).*

### **Médaille Réaumur**

La médaille Réaumur est décernée par la SF2M à une personnalité française ou étrangère dont les travaux ont eu des conséquences importantes principalement dans les domaines de la durabilité ou de l'assemblage, ou dans celui de l'adhésion impliquant plusieurs matériaux associés".

*René Antoine Ferchault de Réaumur (1683-1757), membre de l'Académie des Sciences. Réaumur, qui a laissé son nom au thermomètre à alcool qu'il a inventé, est un des plus grands naturalistes de son époque.*

### **Prix Jean Morlet**

Le prix Jean Morlet, fondé par la société IMPHY, est décerné par la SF2M à une personnalité française ou étrangère de moins de quarante ans ayant apporté une contribution significative dans le domaine de la modélisation du comportement des matériaux ou celle des procédés, conduisant à la mise au point de produits ou procédés nouveaux.