



Prix et Médailles SF2M 2017

Appel à candidatures

Chaque année, la SF2M décerne des distinctions à des personnalités du monde des matériaux et à de jeunes ingénieurs ou chercheurs qui se sont distingués dans différentes disciplines (voir [l'ensemble des distinctions](#)). **Les membres de la SF2M sont invités à proposer des candidatures.**

Les prix qui seront décernés en 2017 sont :

Distinctions Senior 2017

(pour les propositions : [Distinctions_SF2M2017.pdf](#) ou [Distinctions_SF2M2017.docx](#))

Médaille Chaudron

La médaille Georges Chaudron est attribuée par la SF2M, tous les deux ans, à une personnalité française ou étrangère ayant apporté une contribution éminente dans les domaines dans lesquels s'est distingué Georges Chaudron, notamment l'élaboration des matériaux et l'étude des propriétés qui en découlent.

Médaille Bastien Guillet

Cette médaille est destinée à reconnaître les mérites d'une personnalité qui s'est particulièrement illustrée dans le domaine de la formation ou de la communication, au service de la Métallurgie et de la science des Matériaux. Elle est attribuée tous les deux ans.

Médaille Sainte Claire Deville

La médaille Sainte-Claire Deville est décernée par la SF2M, tous les deux ans, à une personnalité française ou étrangère dont les travaux ont eu des conséquences importantes dans le domaine des relations entre la structure et les propriétés des matériaux.

Médaille Charles Eichner

La médaille Charles Eichner, fondée par le Commissariat à l'Énergie Atomique, est attribuée par la SF2M, tous les deux ans, à une personnalité française ou étrangère dont les travaux ont eu des conséquences importantes dans le domaine des matériaux utilisés pour la production d'énergie ou dans le domaine des matériaux émergents.

Prix Aperam René Castro

Le prix Aperam - René Castro (autrefois Ugine - René Castro) est attribué par la SF2M, tous les deux ans, à une personnalité française ou étrangère, dont les travaux ont fait progresser les connaissances dans l'élaboration, la transformation et les propriétés des aciers inoxydables ou des alliages de nickel.

Distinctions "jeunes" 2017

Médaille Jean Rist

La médaille Jean Rist est attribuée à titre d'encouragement à des jeunes métallurgistes ou spécialistes de la science des matériaux, français ou étrangers, qui se sont distingués par leurs travaux tant scientifiques qu'appliqués sur les matériaux. Elle s'adresse à de jeunes chercheurs ou ingénieurs nés après le 31 décembre 1982. Quatre lauréats seront choisis (idéalement deux du milieu universitaires et deux du milieu industriel).

Pour proposer un candidat : [Medaille_Rist2017.pdf](#) ou [Medaille_Rist2017.docx](#)

Prix Bodycote SF2M

Les Prix Bodycote/SF2M récompensent des travaux de recherche et/ou développement innovants et applicatifs et s'adressent à des étudiants et doctorants diplômés après le 1er mai 2016, candidatures de toutes provenances, dans le champ visé par le prix. Deux lauréats seront choisis: un étudiant et un doctorant..

Pour proposer un candidat : [Prix_Bodycote2017.docx](#) ou [Prix_Bodycote2017.pdf](#)

Prix Jacques Dalla Torre

Ce prix en souvenir de Jacques DALLA TORRE, jeune Physicien des Matériaux, est attribué par la SF2M à un jeune chercheur méritant de cette discipline. Le prix est destiné à l'aider à compléter sa formation de thèse ou post-doctorale par un séjour à l'étranger auprès d'une personnalité de tout premier plan dans cette discipline..

Pour se porter candidat : [Prix_DallaTorre2017.pdf](#) ou [Lien vers Prix_DallaTorre2017.docx](#)

Prix ArcelorMittal Pierre Vayssière

Ce prix est attribué chaque année à un étudiant en mastère ou un élève d'école d'ingénieur ayant effectué un stage dans un laboratoire industriel ou universitaire. Les candidatures doivent montrer l'intérêt scientifique et industriel du travail.

Pour proposer un candidat : [Prix_PierreVayssiere2017.docx](#) ou [Prix_PierreVayssiere2017.pdf](#)