Prix et médailles SF2M 2013

propositions validées par le Conseil du 21 mars 2013

Grande Médaille SF2M

La Grande Médaille de la SF2M est décernée, en principe tous les ans, 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.

• François Mudry (Président IRT M2P)

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.

• Jean Lehmann (ArcelorMittal)

Médaille BASTIEN GUILLET

La médaille Bastien Guillet 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.

• Eric Andrieu (ENSIACET Toulouse)

Médaille SAINTE CLAIRE DEVILLE

La médaille Sainte-Claire Deville est décernée par la SF2M, en principe 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.

Paul Van Houtte (KUL, Belgique)

Médaille Charles EICHNER

La médaille Charles Eichner, fondée par le Commissariat à l'Énergie Atomique, est attribuée par la SF2M, en principe 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.

Frédéric Sanchette (UTT, antenne de Nogent)

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 l'état des connaissances du comportement à long terme des matériaux, dans des environnements particuliers.

• Chadwick W. Sinclair (University of British Columbia, CANADA)

Médailles Jean RIST.

La médaille Jean Rist est attribuée chaque année, à titre d'encouragement à de 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.

- Alexandre Devaux (Aubert et Duval)
- David Glijer (R&D ArcelorMittal Maizières)
- Gaëlle Pouget (Constellium)
- Henry Proudhon (ENSM Mines ParisTech)

Prix BODYCOTE--SF2M

Ces prix sont ouverts à des étudiants, en cours d'étude à plein temps ou mi-temps, ou à de jeunes diplômés ayant obtenu un diplôme de master ou équivalent après le 1er mai 2011 d'une part, des doctorants (dernière année de thèse) ou de jeunes diplômés ayant obtenu un diplôme de docteur après le 1er mai 2011, d'autre part. Le lauréat de l'année est :

• Damien Texier (CIRIMAT Toulouse)

Prix Jacques DALLA TORRE

Prix attribué à un jeune chercheur ayant réalisé des travaux relatifs à la modélisation ayant un projet de formation complémentaire à l'étranger. Le lauréat 2013 est :

• Thomas Garnier (Licence et Master de Physique)

Prix ArcelorMittal Pierre VAYSSIERE

Le Prix Pierre Vayssière, fondé par l'IRSID en 1984 et soutenu par ArcelorMittal, est attribué chaque année à un étudiant en mastère ou un élève d'écoles d'ingénieurs ayant effectué un stage dans un laboratoire industriel ou universitaire. Le jury se prononce au vu du condensé du rapport de stage ou du mémoire soumis par le candidat. La lauréate de l'année est :

• Marielle Escot (Institut Jean Lamour).

Ces distinctions seront remises au cours de la séance des lauréats, pendant les JA 2013 à Villeneuve d'Ascq le 30 octobre 2013 à l'Ecole Centrale de Lille de 16h à 18h.