

Règlement du Prix Jean EBBENI

1• Objet du prix Jean EBBENI

Le Club CMOI « Contrôles et Mesures Optiques pour l'Industrie » est un Club de la Société Française d'Optique qui assure notamment l'organisation du colloque **Mesures et Techniques Optiques pour l'Industrie**. Cette manifestation favorise l'échange des connaissances scientifiques et techniques entre les acteurs de la recherche et ceux du développement industriel, afin de faciliter le transfert des connaissances scientifiques vers les applications industrielles dans tous les domaines où les contrôles et les mesures optiques sont ou peuvent être concernés.

Le club CMOI/SFO souhaite récompenser, par le **prix Jean EBBENI** (voir § 4), un projet innovant abouti avec une réalisation industrielle effective ou une perspective sérieuse d'application industrielle. Le prix sera ainsi décerné en récompense d'un travail majeur reconnu par la communauté scientifique du domaine.

Ce prix est sponsorisé par la société QUANTEL



2• Règlement du prix Jean EBBENI

Le processus de sélection des lauréats se fera en deux étapes.

a – Etablissement d'une liste restreinte de lauréats potentiels

Un « **Collège de Nominateurs** » (Cf. § 5-a) composé de membres volontaires du Comité Scientifique et Technique sera chargé de proposer les noms des lauréats potentiels. Ces récipiendaires devront avoir accompli, et présenté dans le cadre de conférences ou d'articles scientifiques, un **travail reconnu et significatif** conforme aux objectifs du prix Jean EBBENI rappelés dans le paragraphe 1. Chaque membre du « Collège des Nominateurs » proposera un candidat unique et justifiera ce choix en cohérence avec l'objet du prix Jean EBBENI.

b – Choix d'un lauréat

Un « **Comité d'attribution du Prix Jean EBBENI** » (Cf. § 5-b) composé de 5 membres au minimum, dont au moins une personnalité extérieure au Comité Scientifique et Technique, sera souverain pour déterminer le lauréat du prix en puisant dans la liste restreinte communiquée par le « Collège des Nominateurs ».

3• Calendrier annuel

- **Juin** : à l'occasion des réunions du Comité Scientifique et Technique, proposition des lauréats potentiels par le « Collège des Nominateurs » ;
- **Début septembre dernier délai** : choix du lauréat par le « Comité d'attribution du Prix Jean EBBENI » ;
- **Colloque CMOI** : à l'occasion du banquet du Colloque, remise du prix Jean EBBENI ;

4• Jean EBBENI

Jean EBBENI, Professeur à l'Université Libre de Bruxelles, fut en Europe un des premiers à œuvrer pour favoriser l'échange des connaissances entre la recherche et l'industrie afin de faciliter l'existence d'applications. Très bon physicien en mécanique des solides, il a été aussi un des premiers à appréhender l'apport positif pour ce domaine de la nouvelle optique (laser). Il devint alors dans le domaine du contrôle non destructif par voies optiques un chercheur lu et écouté.



5• Composition des Comités

a- Composition du « Collège des Nominateurs »

Constitué par les membres volontaires du Comité Scientifique et Technique du Club Contrôle et Mesures Optiques pour l'Industrie

b- Composition du « Comité d'attribution du Prix Jean EBBENI »

Il a été proposé, lors de la réunion du Comité CMOI 2013 à Mulhouse et Paris, de mettre les lauréats du Prix membres du Comité d'Attribution du Prix Jean EBBENI

Le fondateur du Prix, Jean-Louis Tribillon a malheureusement décédé le vendredi 11 janvier 2013 à Besançon. Un hommage lui a été rendu.

Voici le nouveau Comité d'Attribution :

- Yves SURREL, VISUOL Technologie – Metz (F) – Président
- Thierry BOSCH, LAAS-CNRS, Toulouse (F)
- Gilbert DUDKIEWICZ, TELMAT Industrie, Soultz (F) – Personnalité extérieure
- Marc GEORGES, Centre Spatial de Liège, Angleur (B)
- Michel HONLET, AIRBUS DS OPTRONICS GmbH, Oberkochen (D)
- Jean-José ORTEU, Ecole des Mines d'Albi (F)
- Pascal PICART, ENSIM, Université du Mans (F)
- Paul SMIGIELSKI, Président du club CMOI/SFO - Mulhouse (F)

Alain DIARD, représentant la société QUANTEL, sponsor du prix, sera informé des candidatures