



Mat ou Brillant ?

Association de promotion de la photographie d'auteur

Communiqué de presse

Devenez l'auteur photographe MoB 2010

L'association « Mat ou Brillant ? » (MoB pour les intimes) organise d'octobre à novembre 2010 son deuxième rendez-vous photographique à Carnoules (Var). Vous êtes photographe professionnel ou amateur et avez réalisé un travail d'auteur sur un sujet précis de 20 à 60 photographies ? Alors vous pouvez devenir l'un des deux auteurs photographes MoB 2010.

nous recherchons pour l'année 2010 , deux auteurs photographes pour deux belles expositions : la première débutera fin octobre pour durer 15 jour, le photographe sera accueilli dans une grande salle équipée de lumières d'exposition de qualités. La deuxième débutera une semaine plus tard, le premier samedi du mois de novembre, pour s'installer pendant un mois au sein d'une galerie chaleureuse.

Quelles conditions faut-il remplir ?

- Accepter d'exposer son travail sans contre-partie financière ;
- Proposer une série d'images comprenant 20 à 60 photographies sur un thème précis ;
- Séduire notre comité de sélection avec votre dossier.

Nous n'avons aucun a priori sur les thèmes proposés

Les moyens que l'association s'engage à mettre à la disposition de l'auteur :

- Le vernissage pour chaque exposition (avec apéritif) dans deux salles spécialement aménagées ;
- Des cadres en bois d'un format de 40x50 cm si besoin ;
- Des invitations et des affiches imprimées en quadrichromie si nécessaire ;
- Un support presse de qualité (communiqués, articles sur notre site, etc).

Les auteurs intéressés peuvent télécharger la fiche d'inscription sur notre site internet à l'adresse :

<http://www.matoubrillant.org/2009/08/24/a-la-recherche-des-auteurs-photographes-mob-2010/>

ou nous écrire pour recevoir le formulaire par voie postale à :

Association Mat ou Brillant ?

2, Cours victor Hugo

83660 Carnoules.

Clôture des inscriptions le 1^o décembre 2009.

Plus d'informations sur <http://www.matoubrillant.org> ou par email : info@matoubrillant.org