

SALON OB'ART

ÉVÈNEMENT MÉTIERS D'ART

La 11ème édition du **Salon Ob'Art - Bordeaux** se tiendra du
9 au 11 novembre 2018
au Hangar 14

**INSCRIVEZ-
VOUS !**

SALON
Ob'Art
objets de créateurs

Le Salon Ob'Art Bordeaux est un événement annuel qui invite le public à découvrir le talent et l'audace créative des artisans d'art. La sélection des exposants est faite par un jury de professionnels garantissant la qualité de l'ensemble des œuvres exposées dans le respect des savoir-faire Métiers d'Art.

Pendant 3 jours, les artisans d'art feront découvrir des pièces uniques et/ou des petites séries, faites main, réalisées dans leurs ateliers.

Des démonstrations et des ateliers sont organisés chaque année afin de faire connaître l'excellence des savoir-faire et faire de ce rendez-vous un moment convivial et chaleureux.

Le salon Ob'Art est un événement destiné au grand public organisé par Ateliers d'Art de France, l'organisation professionnelle des métiers d'art en France.

La Région et Ateliers d'Art de France s'associent pour favoriser la tenue d'un pavillon collectif mettant en avant les professionnels primo-exposants métiers d'art de la région. Cette démarche bénéficie de l'aide du Conseil Régional Nouvelle-Aquitaine, sous réserve d'acceptation de sa Commission Permanente.

La date limite d'inscription pour le Pavillon est le 25 juin 2018.

L'aide du Conseil Régional Nouvelle Aquitaine est de 400 €.

Pourquoi y participer ?

- ➔ Une ligne éditoriale : Le salon est exclusivement réservé aux Professionnels métiers d'art maîtrisant un savoir-faire métiers d'art, qui transforment la matière pour réaliser des pièces uniques ou en petites séries dans leur atelier.
- ➔ Une sélection rigoureuse faite par un jury de professionnels : elle garantit la qualité des œuvres exposées dans le respect des savoir-faire métiers d'art.
- ➔ Une diversité des secteurs : Nous veillons à ce que toute la richesse et la diversité des métiers d'art soit représentée. Ainsi, tous les univers sont mis en avant : arts de la table, bijoux, décoration, accessoires de mode, luminaires, mobilier de création, sculptures, et tant d'autres !
- ➔ Un événement économique important : une réelle opportunité de présenter et vendre vos créations, valoriser et faire connaître votre travail auprès d'un public avisé et à fort pouvoir d'achat mais aussi d'étendre votre réseau professionnel !
- ➔ En 2017, Ob'Art Bordeaux a réuni 86 exposants, dont 50 originaires de la région Nouvelle-Aquitaine.

Conditions de sélection :

- ✓ - Relever de la nomenclature officielle des métiers d'art
- ✓ - Exercer son activité à titre professionnel et maîtriser un savoir-faire
- ✓ - Présenter un projet de scénographie épuré et élégant (meublé blanc de préférence pour une cohérence d'agencement sur le salon)
- ✓ - Présenter des pièces :
 - * uniques ou en petites séries
 - * intégralement créées et réalisées dans son atelier
 - * récentes
- ✓ - Présenter un dossier complet (tout dossier incomplet ne sera pas présenté)

Comment s'inscrire ?

1 Inscriptions sur la plateforme <http://obart.ateliersdart.com/>

- Présentation de l'activité en quelques lignes
 - Curriculum Vitae (pdf)
- Attestation de l'organisme d'affiliation de l'année en cours (pdf)
- Liste des prix des créations (fourchette) (pdf)
- 6 photos de produits (dont une sur fond blanc)
 - 1 photo d'atelier
 - 1 photo de geste
- Justificatif de l'inscription en ligne (2 feuillets à dater signer et à envoyer à AAF)

2

Compléter le formulaire de candidature pour le Pavillon Régional et joindre les documents demandés à AAF (autres que ceux à télécharger sur la plateforme).

Date limite d'inscription pour le Pavillon : 25 juin 2018.

POUR PLUS D'INFORMATIONS :

Votre contact Chambre de Métiers et de l'Artisanat, pour tout porteur de Nouvelle-Aquitaine :
Ludivine Lafforgue

05 56 99 94 12

ludivine.lafforgue@artisanat-aquitaine.fr

Votre contact Ateliers d'Art de France (inscriptions) :

Site du salon : www.salon-obart.com

La vidéo des salons Ob'Art : https://youtu.be/b4_DhU3wvyY

Contact : Inma VIVIER inma.vivier@ateliersdart.com