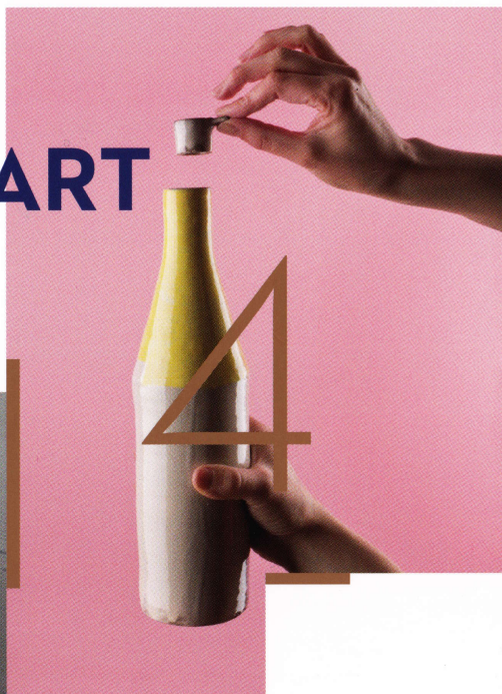


CONCOURS ATELIERS D'ART DE FRANCE

APPEL
À CANDIDATURE



FAITES-VOUS
CONNAÎTRE !

21 RÉGIONS, 21 LAURÉATS,
1 PRIX NATIONAL

Connectez-vous sur www.ateliersdart.com
et complétez le formulaire de candidature
jusqu'au 20 mai 2014



ATELIERS D'ART
DE FRANCE

CONCOURS ATELIERS D'ART DE FRANCE 2014

Chaque année, le Concours Ateliers d'Art de France met en lumière le talent de professionnels des métiers d'art à travers 21 régions de l'Hexagone.

Le Concours est ouvert :

- aux artisans créateurs et restaurateurs, exerçant en France métropolitaine (hors Corse), en solo ou duo
- justifiant d'un statut de professionnel des métiers d'art*
- dont l'atelier est situé dans la région pour laquelle ils concourent.

Votre contact : le délégué
de votre région

www.ateliersdart.com > Qui sommes-nous ? > Délégués Régionaux

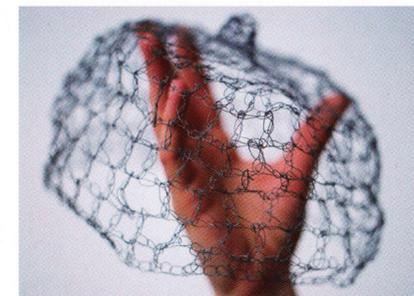
Ateliers d'Art de France est l'organisation professionnelle des métiers d'art. Elle fédère plus de 6000 artisans d'art, artistes et manufactures d'art à travers l'Hexagone. Sa vocation : valoriser, représenter, défendre le secteur des métiers d'art et contribuer au développement économique des professionnels en France et à l'international.



ATELIERS D'ART
DE FRANCE

6, rue Jadin - 75017 Paris - 01 44 01 08 45
www.ateliersdart.com

FAITES-VOUS
CONNAÎTRE !



Chacun des lauréats est sélectionné par un jury de professionnels, pour la qualité artistique, l'innovation et la maîtrise technique de son œuvre.

Au cours de l'été 2014, dans chaque région, un jury de professionnels présidé par le délégué régional d'Ateliers d'Art de France sélectionnera son lauréat.

- Le lauréat de chaque concours régional remportera une dotation de 1000 euros.
- En novembre 2014, les pièces des 21 lauréats seront présentées lors d'une exposition à l'Atelier, l'espace de découverte des métiers d'art d'Ateliers d'Art de France situé au Viaduc des Arts, à Paris.
- Parmi l'ensemble des lauréats régionaux, le jury désignera le lauréat national, qui remportera une dotation de 5000 euros.

* Selon la liste établie par décret ministériel du 12 décembre 2003, quel que soit son statut fiscal et juridique



Coiffeuse DAMOISELLE © Sylvie CURTY

CEDRIC HAMON - ÉBÉNISTE

LAURÉAT CONCOURS ATELIERS D'ART DE FRANCE - RÉGION POITOU-CHARENTES

Ses premiers amours sont les polymères et les matériaux composites, qu'il étudie à l'université de Blois, puis à Compiègne. Sa carrière s'annonce alors sous les auspices du design industriel. La vie en décidera pourtant autrement. Après un stage chez un luthier à Marciac, il songe à se rapprocher de la création métiers d'art. Contre toute attente, il décide de se spécialiser dans le bois, un matériau qui l'a toujours fasciné. Il s'inscrit à Revel pour passer un CAP d'ébéniste et finalise son parcours par un Diplôme des Métiers d'Art. Ces connaissances initiales lui serviront néanmoins, lors de ses premières expériences professionnelles, d'abord chez un ébéniste designer, puis en architecture d'intérieur. En 2013, Cédric Hamon ouvre son propre atelier Brin de Matière. C'est là qu'il élabore ses pièces uniques ou ses meubles sur mesure.

L'idée de réaliser cette coiffeuse est née après la découverte inopinée d'un lot de placage d'amarante oublié au fond d'un placard. Sa couleur rouge prune si particulière, si féminine, presque poudrée, l'oriente vers la création d'une coiffeuse. Il mettra en valeur ce bois avec d'autre matière tel l'érable au ton d'ivoire. Sur le coffret aux lignes géométriques, le plateau au motif de damier en marqueterie rappelle le damas, les pieds galbés, clin d'œil au style Louis XV, sont chantournés et finalisés à la main. Une pièce qui allie romantisme et modernité.

Présentation des œuvres des 21 lauréats à l'Atelier.
du 5 au 29 novembre 2014
L'Atelier - Viaduc des Arts
55 avenue Daumesnil - Paris 12e
Tél. : +33 (0)1 43 45 28 79

Situé au Viaduc des Arts, l'Atelier est l'un des quatre espaces parisiens d'Ateliers d'Art de France. Dédié aux rencontres et aux démonstrations, il invite le public à percer le secret des ateliers d'art tout au long de l'année.