

Mathieu Lehanneur



"Bilimin Tasarıma Yansımışı"

Tasarımcı Mathieu Lehanneur 1974 yılında Fransa, Rochefort'ta doğdu. Tasarımcı şu anda Paris'te yaşıyor ve çalışıyor.

2001 yılında ENSCI-Les Ateliers'den mezun olan tasarımcının mezuniyet projesi hasta/hastalık ilişkisi perspektifinden bakarak nasıl ilaç tasarlamalı sorusuna işaret eden Galenik bir tasarım önerisi olmuş. Aynı yıl tasarımcı, Anvar araştırma yardımına ile ödüllendirilmiş. 2001 yılında kendi stüdyosunu kuran Mathieu, ürün tasarımını ve sergi tasarımını üzerine çalışiyor. 2006 yılında Carte Blanche VIA'yı alan ve Paris Grand Prix de la Création ödülünü kazandı. 2004 yılından itibaren Cité du Design / Ecole des Beaux-Arts de St Etienne'de araştırma direktörü görevini yürütüyor. Ayrca tasarımcı MoMA, New York, MoMA, San Francisco, Mudam, Luxembourg, FRAC, Paris kalıcı koleksiyonlarında yer alıyor.

Mathieu'nun tasarımları genel olarak bilime odaklanıyor. En son tasarımlarından olan Andrea havayı filtreleyen bir canlı bitki sistemi, Local River bitkiler ve balıklar için ortak bir iç mekan sistemi ekolojik önermelerine sahip.

■ Designer Mathieu Lehanneur was born in 1974 in Rochefort, France. He now lives and works in Paris.

He graduated from the ENSCI-Les Ateliers in 2001. His graduation project is a Galenic design proposal addressing the question of how to design medications from the perspective of the patient/illness relationship. The same year, he was awarded an ANVAR research grant. In 2001 he established his own studio and works on product design and exhibition design projects. He received the Carte Blanche VIA in 2006 and he was awarded the Grand Prix de la Création, Paris. Since 2004, he is post-graduate research manager at Cité du Design / Ecole des Beaux-Arts de St Etienne. He is part of the permanent collection of MoMA, New York, MoMA, San Francisco, Mudam, Luxembourg, FRAC, Paris.

His designs mostly focus on science. His latest designs like a living plant system to filter air called Andrea; and Local River, an indoor system for growing plants and farming fish (for the ultimate locavore) have ecological purpose.

www.mathieulehannuer.com



Bel-Air



Flood



Element O



Labo Shop



Labo Brain