



# L'École Supérieure d'Art et de Design de Valenciennes

Daniel Cappelle  
Président

Alice Vergara  
Directrice

Les enseignants

Les personnels administratifs  
et techniques

Les étudiants

**Ont le plaisir de vous convier au vernissage de l'exposition**

## ***Synthetic #2***

**Lundi 2 mai 2016 à 17h30**

Production et recherche internationales d'étudiants en architecture et en design dans les champs de la robotique et de la fabrication additive des laboratoires

ESBA TALM (Le Mans, France)  
ENSAPM (Paris, France)  
The Bartlett / UCL (London, England)  
AA School (London, England)  
IAAC (Barcelona, Spain)  
TU (Delft, Netherlands)  
ICD (Stuttgart, Germany)  
École Normale Supérieure de Rennes (Rennes, France)

Présentation d'une sélection de prototypes réunis par Felix Agid, codirecteur du programme de recherche *Synthetic* (esba TALM, Le Mans) et commissaire de l'exposition initiale organisée par l'esba TALM (Le Mans) en novembre 2015

### **Exposition jusqu'au 26 mai 2016**

Entrée libre, du lundi au vendredi, 10h-17h  
Fermetures exceptionnelles les 5 et 6 mai 2016

132 Faubourg de Cambrai 59300 Valenciennes  
03.27.24.80.12 - [www.esad-valenciennes.fr](http://www.esad-valenciennes.fr)



*Image recto: XtreeE, Prototype of a 3D Lattice (recyclable cast), 2015. Realized with an additional support of HAL Robotics Ltd, and thanks to the support of LafargeHolcim, with the use of an experimental cement mix developed by LafargeHolcim.*