

**2011**

**Février**

**11**

**Béatrice Durandard  
Océane Delain  
*AURA / Projet et objets***

**Vendredi**

**Béatrice Durandard  
Océane Delain  
AURA / Projet et objets**

**Saint-Valentin  
Espace d'Arts Présents**

**Avenue des Oiseaux 7  
(locaux de Têtard,  
école d'arts visuels)  
CH-1018 Lausanne**

**Tel +41 21 646 84 40  
Fax +41 21 646 84 93  
contact@saint-valentin.li  
www.saint-valentin.li**

La première exposition au calendrier de Saint-Valentin, marquant la naissance de cet Espace d'Arts Présents, est consacrée au travail de deux designers, Océane Delain et Béatrice Durandard. Leur collaboration remonte à leur rencontre en 2010 lors d'un stage dans l'un des départements d'IKEA à Älmhult en Suède. Se découvrant une conception commune des arts appliqués, elles décident de rassembler leurs idées pour participer à la première édition de ADREAM, concours européen d'architecture et de design en éco et agro-matériaux. Récompensée par le premier prix de la catégorie étudiants, leur série de lampes *AURA* témoigne de leur volonté de réunir design et artisanat dans un projet respectueux tant de l'environnement que de l'être humain, du créateur au consommateur en passant par le fabricant.

**Vernissage  
Vendredi 11 février à 18h00**

**Exposition  
11 février - 13 mars  
Ouverture les samedis et  
dimanches de 12h00 à 17h30  
et sur rendez-vous**

**Super Gala Annuel  
Lundi 14 février à 19h  
Soirée de soutien à  
Saint-Valentin - Espace d'Arts  
Présents, cuisine préparée  
par Christina Jonsson, artiste  
(sur réservation)**

**Brunch Danois  
Dimanche 6 mars dès 10h30  
(sur réservation)**

**Table Ronde  
Vendredi 11 mars à 19h  
en présence des designers  
animée par Melissa Rérat,  
historienne de l'art**

**Workshop  
Les lundis du 7 mars au 23 mai  
(10 séances) de 18h15 à 20h45  
animé par Béatrice Durandard  
à Têtard, école d'arts visuels  
(sur inscription)**

*Têtard*



Design: Mads Freund Brunse  
Caractères typographiques: GUNMAD  
Remerciements Jacques Verstraete  
Imprimeur Lausanne