

ATELIER DE CONSTRUCTION EN MATÉRIAUX SOUTENABLES

Du 26 septembre
au 06 octobre
2019

VENEZ DÉCOUVRIR COMMENT INTÉGRER DES MATÉRIAUX RECYCLÉS
DANS LA CONSTRUCTION DE STRUCTURES.

Le pôle 21 vous invite à participer à la création d'une nouvelle façon de construire, utilisant des matériaux de réemploi et bio-sourcés, afin d'habiter la terre tout en la respectant.

Pendant plus d'une semaine, 40 étudiants en formation génie civil et d'architecture de l'université de Grenoble (UGA) et de l'école d'architecture de Marseille (ENSAM).

Un programme rythmé par des conférences et des ateliers accessibles au grand public et une présentation finale de leur construction réalisée avec des matériaux de réemploi.

En partenariat



ATELIER DE CONSTRUCTION DE MATÉRIAUX SOUTENABLES

**Du 26 septembre
au 06 octobre
2019**

■ **Jeudi 26 septembre** → 18h30

Conférence

Intervenants : Yannick Sieffert (UGA)
et Jean-Marc Huygen (ENSAM).

Croissance et matériaux soutenables

Présentation des attentes et du
fonctionnement de l'atelier et
approfondissement sur le thème de «
la croissance, l'énergie et la matière
première, vers un effondrement de notre
société »

■ **Vendredi 27 septembre** → 18h30

Conférence

Intervenants : Martin Pointet (Bureau d'étude
Terre), Jean-Marie Letiec (Nama architecture) et
Thomas Jay (Caracole architectures).

Construction en terre et en paille.

■ **Lundi 30 septembre** → 18h30

Conférence

Construire en matériaux de réemploi

En présence des enseignants
et de Na ! architecture.

■ **Mardi 01 octobre** → 18h30

Conférence

Intervenante : Nicole Rullant (Mairie de Correns)

Retour d'expérience

Atelier pôle 21 sur la commune
de Correns.

■ **Jeudi 3 et vendredi 4 octobre** → 10h-17h

Ateliers, visites et échanges avec les étudiants et
l'équipe pédagogique.

■ **Dimanche 6 octobre** → 13h

Inauguration de la construction éphémère
et temps convivial.