



# CHANTIER ECOLE « construction de murs en pisé »

12, 13, 14 octobre 2016 à Grenoble

## Principe

Le principe du chantier école est de donner un cours théorique sur une journée. En échange, les stagiaires participent durant deux jours à un chantier correspondant au thème de la formation.

Le public visé est principalement un public professionnel : architectes, artisans, ingénieurs, constructeurs afin de faire monter en compétence un réseau de professionnels intéressés à la construction en terre crue.

La journée théorique est composée d'une alternance de cours, de retours d'expériences et de manipulations de la matière ou travaux pratiques; et d'un temps d'échange entre les participants afin d'aborder et comprendre, par différents biais, la construction en terre crue. Les jours de chantier sont des journées de mise en situation réelle ou l'on demandera aux stagiaires de produire et réaliser, sous l'encadrement d'un professionnel, un élément définitif.

## Infos pratiques

Date du cours théorique : le 12 octobre 2016 à l'Atelier de La Place (20 place St Bruno, 38000 Grenoble).

Date du chantier : le 13 et 14 octobre 2016 à La Tronche. Habitat groupé en ossature bois avec réalisation de deux murs intérieurs en pisé. Projet conçu par l'agence d'architecture Atelier de la place.

Renseignements et inscription : [martin.pointet@be-terre.fr](mailto:martin.pointet@be-terre.fr)

Nombre de places limitées : 12 stagiaires

Formateurs/encadrants : Martin Pointet, architecte/constructeur / Mathilde Béguin, architecte/plasticienne.

## Objectifs

- Reconnaître une terre à pisé
- Maîtriser la bonne teneur en eau adaptée à la construction d'un mur
- Connaître les particularités des architectures en pisé.
- Aborder les détails techniques liés à la construction en pisé
- Connaître les outils spécifiques pour construire en pisé
- Savoir mettre en place une ligne de production afin de réaliser un mur en pisé
- Connaître les méthodes de contrôle pour l'édification d'un mur en pisé
- Savoir reprendre/réparer/ réaliser des traitements de surface sur un mur neuf

Contact : [martin.pointet@be-terre.fr](mailto:martin.pointet@be-terre.fr)

