

Kick-off du CAS

A définir, 13h-14h, en ligne

**Module 1 :
Construction en terre crue massive**

Semaine-bloc : responsables de l'enseignement, Laurent De Wurstemberger et Rodrigo Fernandez

Micro-certification

Jour
Dates
Lieux
Thèmes
8h30-10h
10h-12h
<i>Pause repas</i>
13h30-15h00
15h-17h
17h-17h30

Lundi	Mardi	Mercredi	Jeudi	Vendredi
12.04.27	13.04.27	14.04.27	15.04.27	16.04.27
BF - halle pop up	BF - halle pop up	BF - halle pop up	BF - halle pop up	BF - halle pop up
Matière	Techniques	Construction	Structure	Enjeux futurs
Introduction au module	Cours 2: histoire, références, techniques constructives	Cours 3: chantier, détails, normes, entretien, coûts	Cours 4: structures porteuses, statique, dimensionnement	Cours 5: innovation, préfa, recherche, développement
Cours 1: ressources - composition - formulation	Atelier 2: démo des techniques (pisé, btc, adobe, bauges coffrée, terre coulée, autres)	Atelier 4: mockup en groupe	Atelier 4 suite : mockup en groupe	Atelier 8: finalisation des mockups et rangements
intervention: matière (intervenant·e à confirmer)	Intervention : pisé (intervenant·e à confirmer)	intervention : BTC, intervenant Terrabloc	intervention : terre coulée (intervenant·e à confirmer)	Conférence public (intervenant·e à confirmer)
Atelier 1: découverte de la matière en grain et autres tests qualité	Atelier 3 : production de BTC, adobe	Atelier 4 suite : mockup en groupe	Atelier 4 suite : mockup en groupe	Présentation des mockups avec intervenant·e
Echange, bilan journée	Echange, bilan journée	Echange, bilan journée	Echange, bilan journée	Conclusion collective + évaluation module

Vendredi
A définir
à confirmer
Evaluation
Présentation orale des travaux personnels de microcertification, horaires de passage définit en fonction des inscriptions