

Nom/Prénom :

Questionnaire de fin de formation Construire en terre crue jour 1 : Production

1	Le pisé est une technique de construction en terre crue ?	A. Vrai	B. Faux
2	La teneur en eau nécessaire pour la réalisation d'une BTC est l'état plastique ?	A. Vrai	B. Faux
3	On peut améliorer la résistance mécanique d'une BTC en ajoutant du sable au mélange ?	A. Vrai	B. Faux
4	Les 4 grandes caractéristiques de la terre sont : Granulométrie, Plasticité, Compressibilité et Cohésion	A. Vrai	B. Faux
5	Dans la latérite il n'y a que de l'argile	A. Vrai	B. Faux
6	La cohésion de la terre signifie : la quantité de graviers, sables, argiles ?	A. Oui	B. Faux
7	La terre crue est un bon isolant acoustique	A. Vrai	B. Faux
8	La construction en terre crue est un nouveau type de construction	A. Vrai	B. Faux
9	S'il y a trop d'eau dans une BTC elle peut se fissurer lors du séchage	A. Vrai	B. Faux
10	Une terre visqueuse à moins d'eau qu'une terre humide ?	A. Vrai	B. Faux
11	La force de compression de la presse GEO50 est de 12 à 15 tonnes	A. Vrai	B. Faux
12	Comment agit la chaux sur la terre ?	A. Ça lie le sable	B. Ça lie les argiles
13	Comment agit le ciment sur la terre ?	A. Ça enchaîne les grains de sable	B. Ça lie le sable
14	Quelles sont les 3 manières de stabiliser la terre ?	A. Physique, mécanique, quantique	B. Physique, mécanique, chimique
15	Pourquoi stabilise-t-on la terre ?	A. Pour la rendre plus jolie	B. Pour la rendre plus solide
16	On peut construire avec toutes les terres	A. Vrai	B. Faux
17	Les constructions en terre peuvent assainir l'air intérieur	A. Vrai	B. Faux