

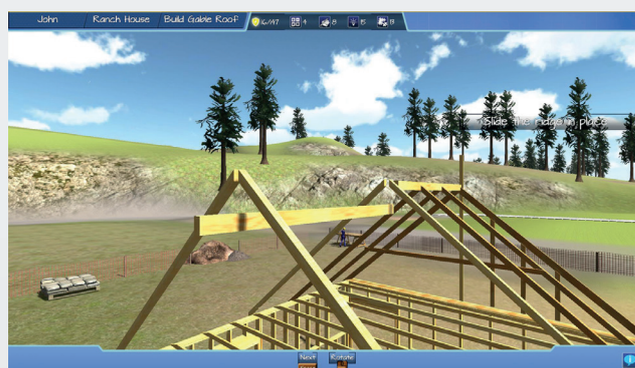
SIMBUILD





Des fondations solides pour la formation au métier de charpentier !

SimBuild Carpentry enseigne les notions fondamentales nécessaires à la construction de maisons individuelles. L'élève se forme en réalisant des exercices de plus en plus complexes, depuis la prise de cotes à la pose d'une toiture, en passant par le calcul de pente d'un escalier. **SimBuild Carpentry** enseigne les compétences pratiques du métier de charpentier, et permet de se former en toute sécurité, tout en acquérant les connaissances de base en compréhension écrite, sciences, ingénierie et mathématiques.



- ✓ Couvre toutes les bases du métier de charpentier – prise de cotes, utilisation des outils, lecture de plans...
- ✓ Permet d'interpréter l'information et de revoir les procédures dans le contexte réel
- ✓ Mobilise les élèves autour d'une large gamme d'activités stimulantes
- ✓ Accroît la vigilance à la sécurité
- ✓ Enseigne les techniques de construction eco-efficientes
- ✓ Apprentissage renforcé par l'évaluation des activités
- ✓ Suivi des progrès de l'élève grâce au système de gestion de l'apprentissage intégré

Le Système de Gestion de l'Apprentissage intégré (LMS) suit le parcours de l'élève à travers le programme, et analyse ses résultats et progrès dans l'acquisition des compétences industrielles et académiques de base.

Elèves et formateurs peuvent ainsi évaluer les résultats et la dynamique d'apprentissage de façon globale, et savoir à quelle vitesse les élèves assimilent les contenus. Les formateurs observent ainsi les progrès de l'ensemble de la classe et peuvent compléter la formation par des outils pédagogiques et des ressources complémentaires.



www.simbuild.fr

Développé par



Distribué par



ERM Automatismes
561, allée Bellecour
84200 CARPENTRAS

Tel : + 33 (0)4 90 60 05 68
www.erm-automatismes.com
contact@erm-automatismes.com

