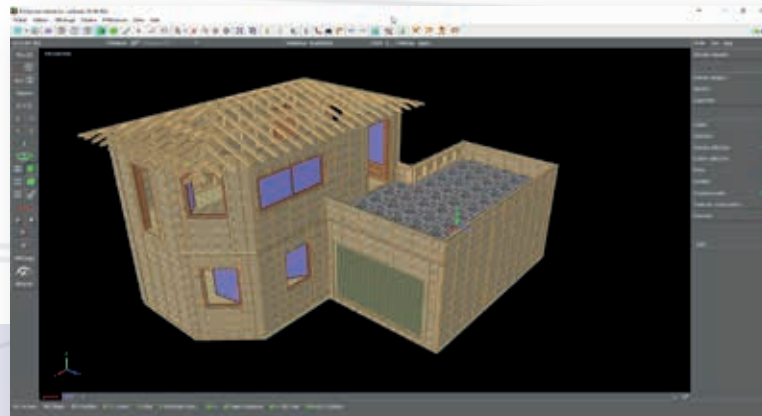
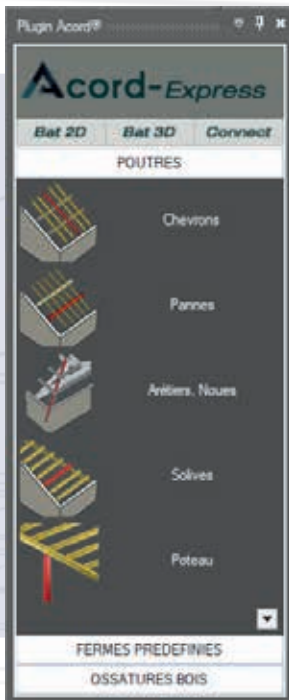


cadwork Mettons-nous d'ACORD !

cadwork et itech (logiciel ACORD) s'associent et vous proposent une API des plus intuitives pour tous vos calculs de structure, directement depuis cadwork !

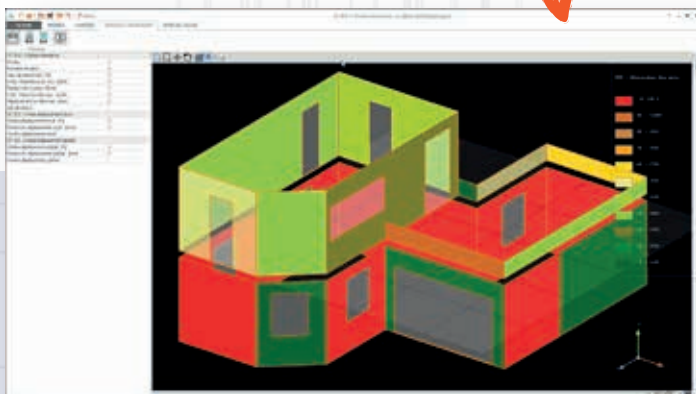


CONCEVEZ



Ouvrez l'API ACORD depuis cadwork

Vérifiez et justifiez votre conception en quelques instants. Les modules ACORD-Express appelés par cette API vous permettent de dimensionner toutes les poutres bois, métal ou en I (utilisées en toiture, plancher etc...), les fermes et leurs assemblages, ainsi que la résistance et stabilité au vent et au séisme des constructions intégrant de l'ossature bois.



CALCULEZ



**NOTE de
CALCUL**

Guidé pas à pas, vous optimisez votre structure et obtenez une note de calcul en quelques minutes.

JUSTIFIEZ

► Les 3 modules ACORD-Express connectés à l'API ◀

POUTRES

ACORD-Express POUTRES s'utilise comme une simple calette pour dimensionner toutes les poutres droites en bois ou en métal ainsi que toutes les poutres en i à âmes bois. Idéal pour tous vos éléments de toiture, de plancher, les poteaux, linteaux.

À l'instar des deux autres modules, une note de calcul est générée automatiquement.

FERMES

ACORD-Express FERMES permet de concevoir, dimensionner et justifier en quelques instants les fermes courantes et leurs assemblages par entailles, par organes, ferrures (latérales ou en âme) et goussets.

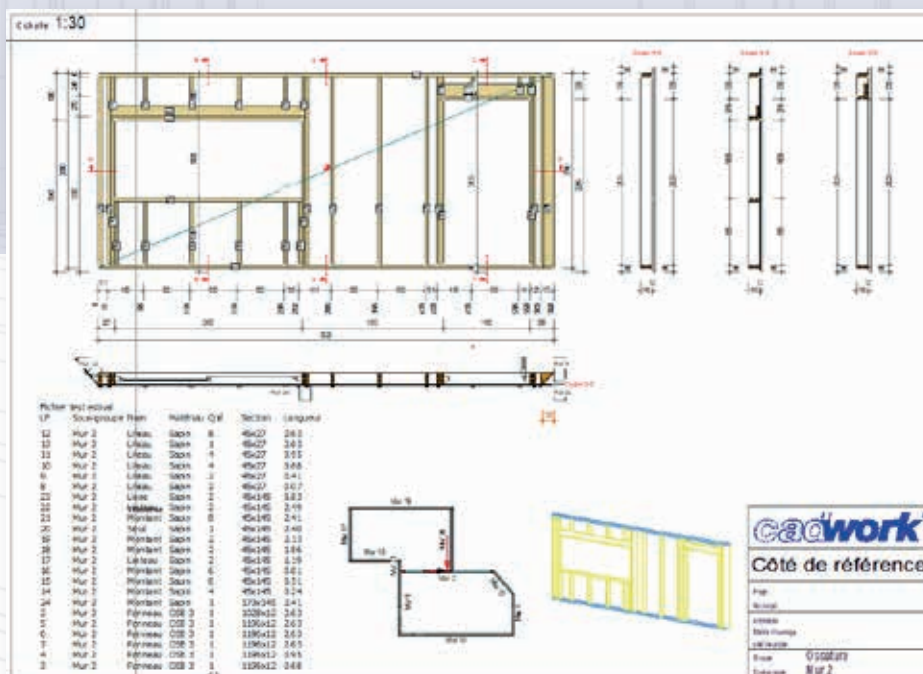
Ce module est aussi puissant que facile à utiliser.

CVT-OSSATURE BOIS

Dédiée au contreventement des constructions intégrant de l'ossature bois, de forme régulière ou complexe, le module ACORD-Express CVT-OSSATURE BOIS permet de concevoir, dimensionner, optimiser et justifier en un temps record les murs ossature bois d'une construction de 1 à 5 étages vis-à-vis des charges de vent et de séisme.

Ces 3 modules intègrent un moteur de chargement neige, vent et séisme automatique.

Vous êtes assuré de la résistance de votre conception, vous n'avez plus qu'à produire.



PRODUISEZ

Plus d'infos sur ces modules sur le site internet de notre partenaire www.itech-bois.com

Cadwork 04
+41 21 943 00 40 | admin@cadwork-04.ch