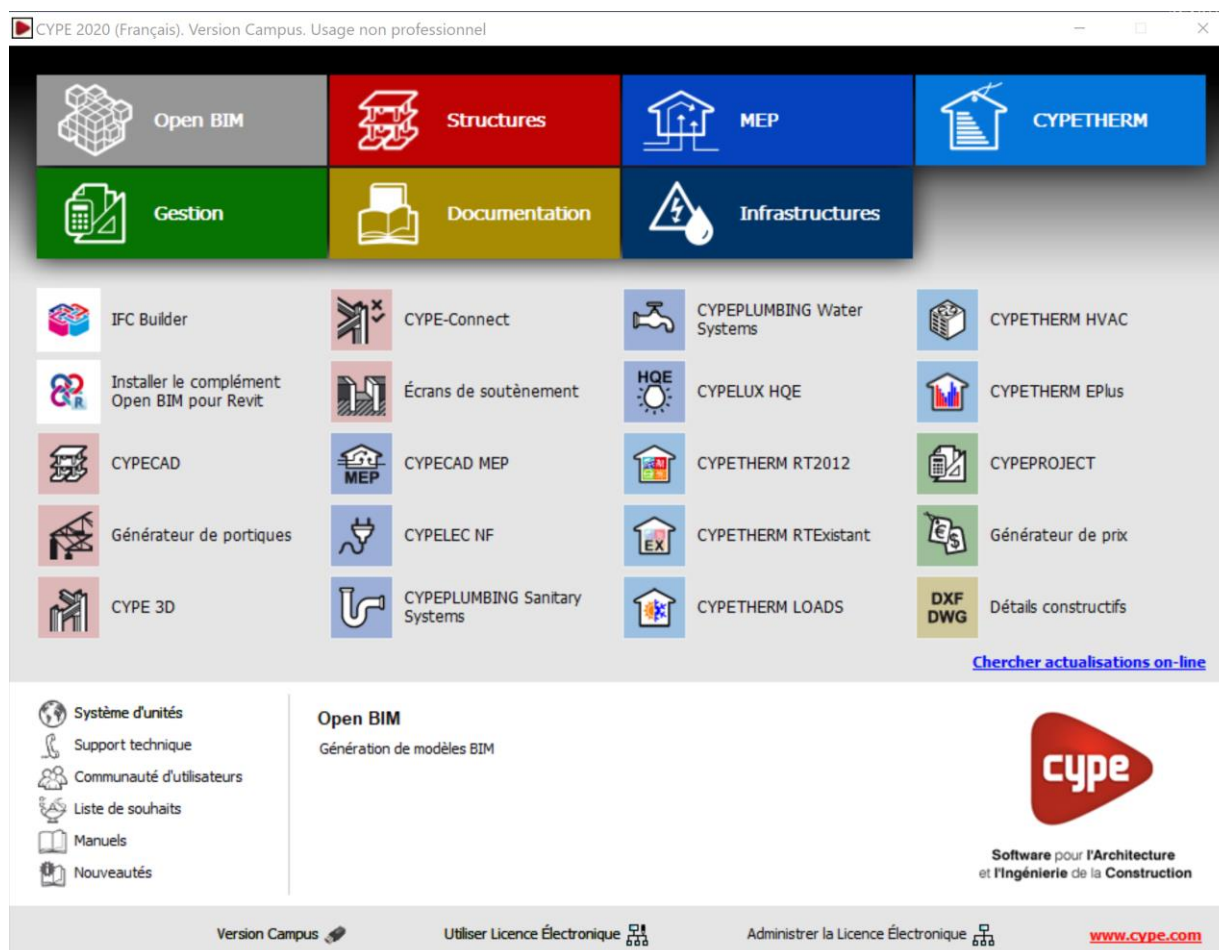


Outils supports du processus BIM

CYPE est un éditeur de logiciels d'envergure internationale de près de 30 ans d'expérience dans le domaine de l'Architecture et de l'Ingénierie de la Construction.



Le CCCA-BTP, précurseur de la mise en place du processus BIM dans les formations

Depuis 2013, le CCCA-BTP, soucieux d'adapter concrètement ses dispositifs de formation à l'évolution permanente de la mutation numérique, recherche sans cesse les outils pédagogiques les plus novateurs pour permettre aux apprenants de développer leurs compétences et leurs maîtrises de la maquette numérique. Futures forces vives du BTP, les jeunes ainsi formés permettront aux entreprises du secteur d'accélérer leur compétitivité et de relever le défi de la Transformation Digitale du Secteur du BTP avec les métiers de demain !

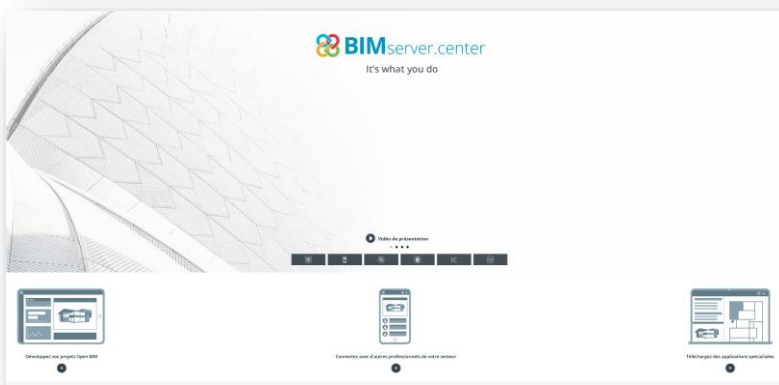
Depuis 2018, le CCCA-BTP a mis en place un partenariat avec CYPE France pour la mise à disposition d'outils numériques BIM. Ce partenariat a ainsi pour objectif de mettre à la disposition de tous les CFA du réseau de l'apprentissage BTP les dernières solutions logicielles, pour accompagner tous les professionnels de la construction dans la planification, la réalisation et l'exploitation des ouvrages avec une approche BIM. Ils permettront ainsi de disposer des outils complémentaires liés au processus BIM les plus performants du marché : le logiciel CYPE spécifique aux métiers du BTP, un logiciel pour permettre à **une grande partie des métiers du second œuvre** d'intervenir sur toutes les maquettes numériques BIM. **En 2020, l'Education Nationale l'intègre dans ses enseignement et examens BTS**

Pour ce qui de l'obtention de licence,

- ➔ pas de problèmes pour les Apprenants déjà en accord campus avec CYPE et qui ont déjà fait la demande pour disposer d'une licence électronique.
- ➔ Pour les autres, ils ont la possibilité de travailler à partir de la version d'évaluation téléchargeable [ici](#)
 - pas de bridage niveau fonctionnalité logiciels juste limité dans le temps a 10 jours non consécutifs renouvelables sur demande

<https://bimserver.center/fr>

- ➔ La plateforme BIMSERVER. Center est en libre accès
- ➔ Sur bimserveur en se connectant à CYPE France vous disposerez de maquette BIM en libre accès.



<https://cypecommunity.zendesk.com/hc/fr/articles/360038595491-Comment-fonctionne-la-plateforme-BIMserver-center->

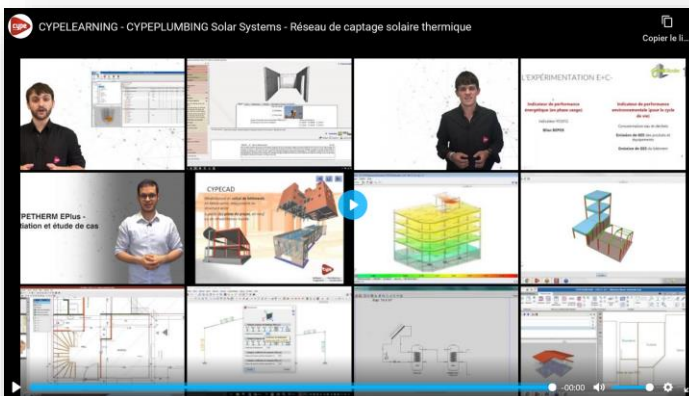
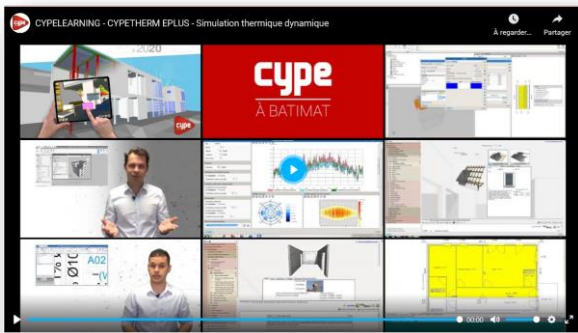
- ➔ Profiter de ce lien qui détaille le fonctionnement de BIMserver.center

[cypelearning](#)

- ➔ La plateforme e-learning est en libre accès
 - Profiter de bon nombre de formation pas à pas , pour les Apprenants



- Même méthodologie pour chaque module



[. YouTube](#)

- ➔ La chaîne CYPE regorge de vidéo de présentation de nos différentes solutions.

