






Qu'est-ce que le BIM [Modélisation des données du bâtiment] ?

Le **numérique** rentre progressivement dans le monde du BTP .

Obligatoire dans certains cas (marchés publics), cette transition numérique « BIM » (modélisation des données en 3D) est une suite de processus et méthodes de travail utilisés en conception, construction et utilisation d'un bâtiment.



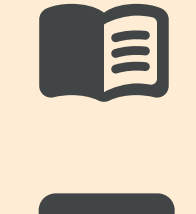

[En savoir plus](#)

Les atouts du BIM pour vous !

-  **gain en efficacité** grâce à la conception intelligente assistée (modèles, automatisation de tâches)
-  **coordination améliorée** via un environnement commun de données partagées
-  **contrôle optimisé** des risques, de la qualité, des coûts et des délais



Les atouts de la formation à l'USMB :

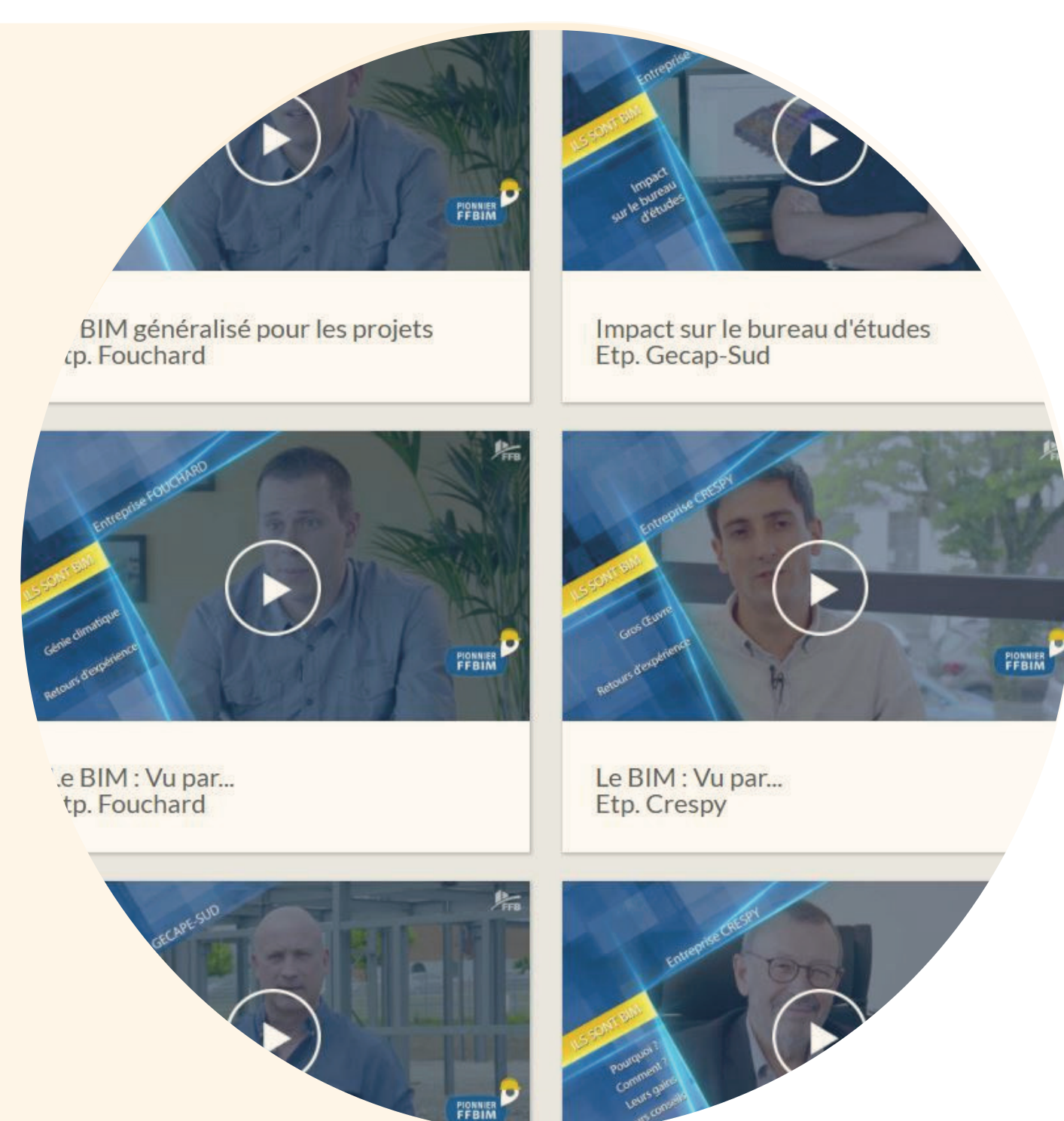
-  **formateurs professionnels** issus du BTP
-  cours en **petits effectifs**
-  possibilité de **modules à la carte**
-  **pédagogie ludique et concrète** au travers de Serious Game

[En savoir plus](#)

Témoignages sur la page FFB

Demain, le BIM sera une nouvelle façon de travailler et de manager un projet en bâtiment pour que tous les acteurs gagnent du temps et que la construction soit livrée plus rapidement aux clients finaux.

En cliquant sur le bouton, vous découvrirez des témoignages d'entreprises de construction et l'impact du BIM dans leurs projets ...



[Voir les vidéos](#)



Le DU BIM en quelques chiffres :

07 OCTOBRE 2022
début de la formation

1 JOURNÉE
de formation par
semaine (vendredi)

07 JUILLET 2023
fin de la formation

185 HEURES
de formation par an

[Télécharger la plaquette](#)

