



La France paramétrique :
un gain d'efficacité pour les ingénieurs structur

[Lire l'article >](#)

VIE DU BTP

[Entreprises](#) [Collectivités locales](#) [Bâtiment](#) [International](#) [Industrie](#) [Travaux publics](#) [Projets à surveiller](#)

Info locale VAL-DE-MARNE

Val-de-Marne : inauguration de la résidence services seniors, Le Domaine de l'Abbaye, à Saint-Maur-des-Fossés

À Saint-Maur-des-Fossés, dans le département du Val-de-Marne, une nouvelle résidence seniors est entrée en service.

13 novembre 2023 \ 09h18

🕒 1 min. de lecture

💬 [Réagir](#) →

🔔 Ajouter à Mon actualité

SÉLECTIONNÉ POUR VOUS

Seine-Maritime : rénovation de la Maison du parc, à Notre-Dame-de-Bliquetuit

Loire-Atlantique : de nouveaux locaux pour l'association Ambition jeunesse nazairienne

Seine-et-Marne : une nouvelle pelouse synthétique pour le stade Alberto Corazza, à Meaux



Pour nous digitaliser le BTP c'est augmenter la productivité sans augmenter les efforts

[En savoir plus](#)

PROCORE

Afin d'étoffer son offre, ABCD, un groupe spécialisé dans la gestion des résidences pour personnes âgées dans le département du Val-de-Marne, a créé une nouvelle résidence à Saint-Maur-des-Fossés. Les travaux, lancés en octobre 2021, ont pris fin et l'infrastructure, baptisée « Le Domaine de l'Abbaye », a ouvert ses portes. L'inauguration s'est déroulée le 27 octobre 2023.

Cette résidence située au cœur du parc de l'Abbaye est destinée aux seniors valides ou semi-autonomes. Elle comporte 44 logements allant du studio au deux pièces. La plupart d'entre eux sont prolongés par un balcon, une terrasse ou un jardin. Chaque appartement est conçu pour répondre aux besoins des seniors et accessible aux personnes à mobilité réduite (PMR).

Le Domaine de l'Abbaye dispose également de divers espaces de détente, de bien-être et d'animation. Il est équipé d'une bibliothèque, d'un restaurant, d'un salon de télévision, d'un jardin et d'un parking.

💬 0 Commentaire

[Réagir](#) →

Partager [🐦](#) [f](#) [in](#) [✉](#)

SUJETS ASSOCIÉS