

DE LA « BU » AU LEARNING CENTER : LE POINT SUR LE PROJET

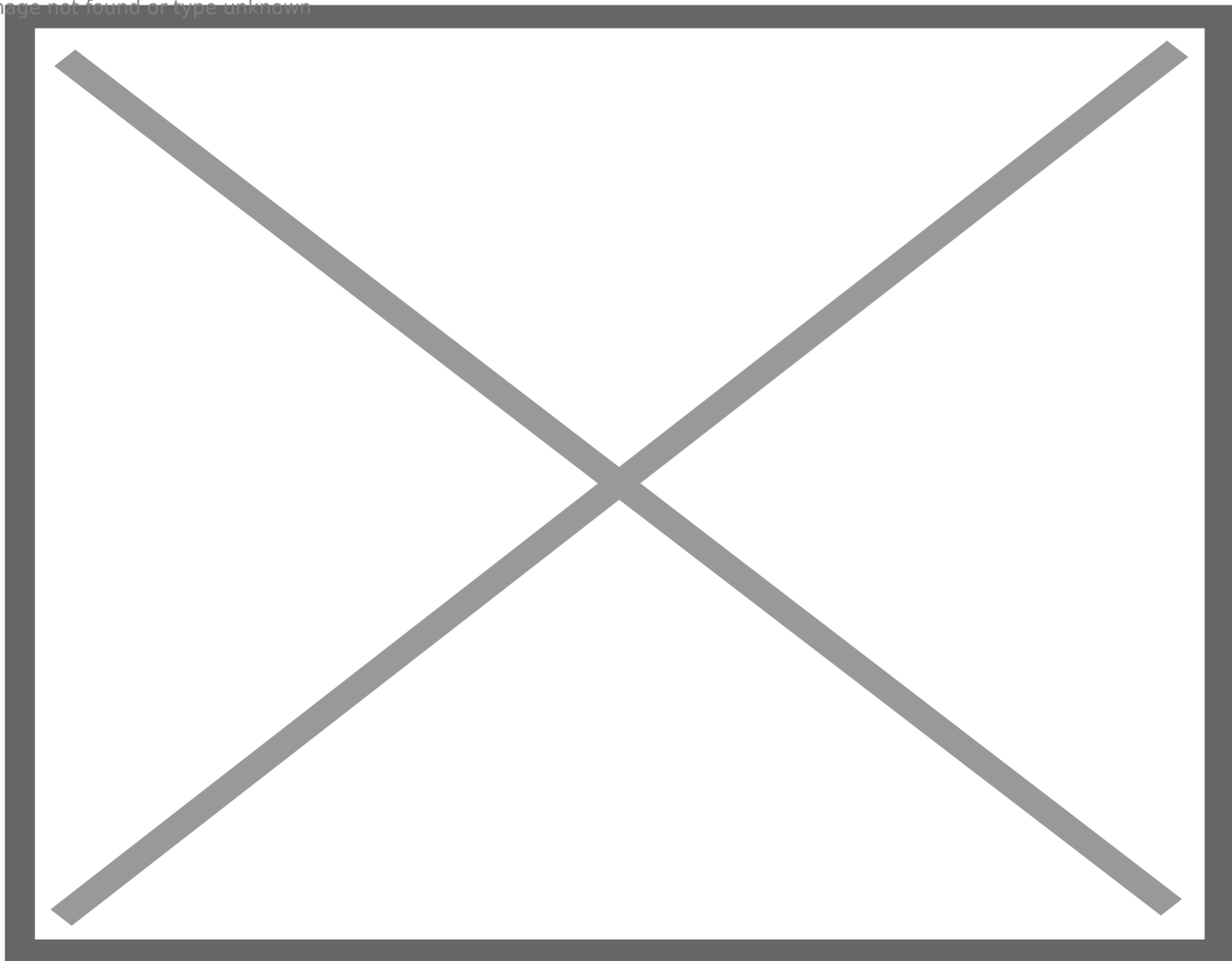
Situé au coeur du campus de Mont-Saint-Aignan, le futur learning center sera à la fois un lieu d'études adapté aux nouveaux usages, un espace de vie et un lieu ouvert sur la société.

Le projet retenu, proposé par les agences Basalt architecture et AZ architectes, s'étendra sur une surface totale de 7 200 m² et comprendra :

- 650 places de consultation en salle et 25 places d'accueil ;
- 130 places dans 30 salles de travail de groupe de capacités diverses ;
- 2 salles de formation modulables de 35 places ;
- 4 260 ml de rayonnage en accès libre ;
- 5 340 ml de documents en magasins ;
- Une cafétéria de 80 couverts (CROUS) ;
- 50 postes de travail pour le personnel administratif.

Ce nouveau lieu, qui remplacera l'actuelle bibliothèque universitaire, **favorisera le déploiement de nouvelles pratiques pédagogiques, dans un bâtiment connecté et équipé des nouvelles technologies**. Le projet retenu propose une architecture sobre et durable, permettant une flexibilité des usages. Sur le plan environnemental et énergétique, il aura recours à des matériaux biosourcés, des panneaux photovoltaïques, et bénéficiera de **la labellisation Passivhaus pour son faible impact environnemental**.

Image not found or type unknown



Calendrier prévisionnel

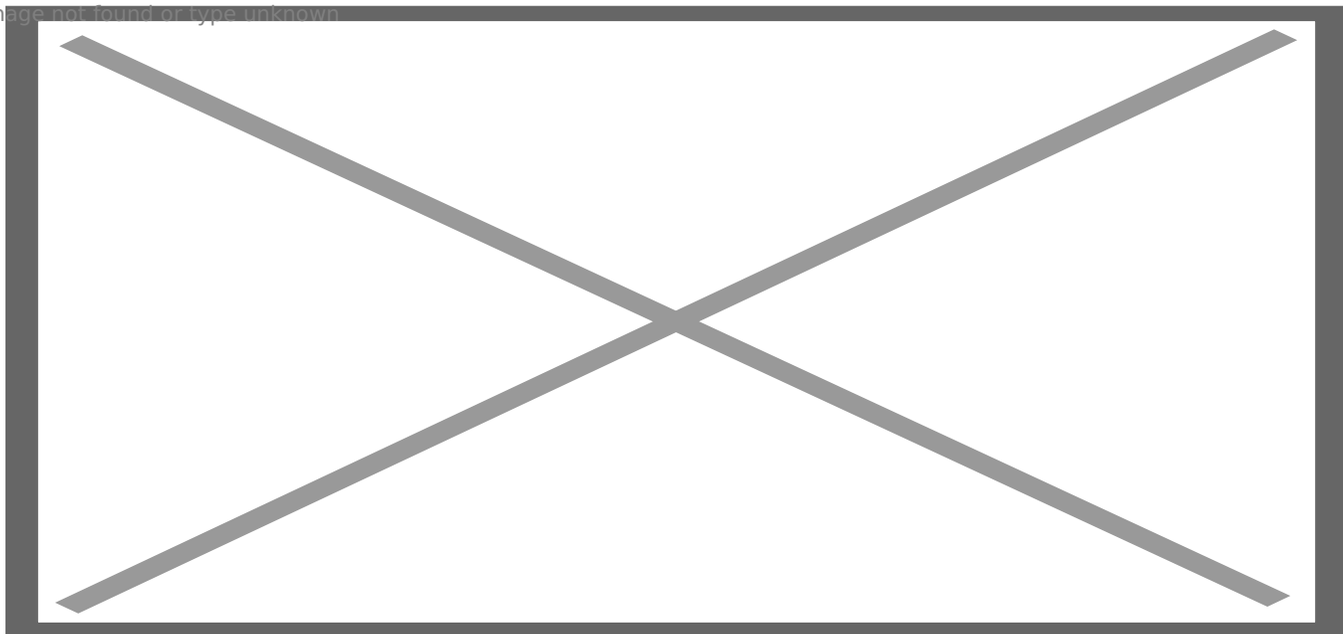
- Février 2025 : maîtrise d'oeuvre
- Mars 2026 : lancement de l'appel d'offres pour les travaux
- Septembre 2026 : début des travaux
- Novembre 2028 : mise en service

Durant toute la période du projet, les usagers pourront continuer de fréquenter l'actuelle bibliothèque universitaire.

Financement

Le coût total du learning center est de 45M€. Ce projet bénéficie d'un financement de 30M€ dans le cadre du contrat plan État-Région (CPER) 2021-2027 : 15M€ de l'État, 15M€ de la Région Normandie, complété par un apport de 15M€ de la Métropole Rouen Normandie.

Image not found or type unknown



Crédit photos : Basalt architecture - AZ architectes - UnivRouen

Publié le : 2025-09-09 12:02:45