



CONSTRUCTION DU LEARNING & INNOVATION CENTER



Le **15 novembre 2021**, Beliris, en coopération avec la Vrije Universiteit Brussel et l'Université libre de Bruxelles, commencera la construction du Learning and Innovation Centre (LIC), un centre de connaissances international et un environnement d'apprentissage de pointe. Ce nouveau bâtiment universitaire, qui représente l'étroite collaboration entre la VUB et l'ULB, permettra également de mieux relier les deux campus bruxellois.



Nous vous remercions d'avance de votre compréhension et de votre patience.

Le chantier est situé derrière les **bâtiments F et G**, sur la pente entre les campus de la VUB et de l'ULB.

La fin des travaux est prévue pour le printemps 2024.

Tout d'abord, le site est préparé pour les travaux à venir. Outre l'installation d'une clôture de chantier pour sécuriser la zone, le container de chantier et les autres installations pratiques, il s'agit également de débayer la zone où le bâtiment sera construit.

Les intempéries ou des circonstances imprévisibles peuvent générer des changements de planning. [Inscrivez-vous à la newsletter](#) pour rester informé.

Une étude approfondie a été réalisée sur les arbres du site afin de déterminer ceux qui devaient être abattus en fonction de leur emplacement et de leur sécurité. Le nombre d'arbres à abattre a été réduit au minimum et sera compensé par la plantation de nouveaux arbres autour du LIC et ailleurs sur le campus de La Plaine. L'abattage peut être échelonné en fonction des travaux.

ASPECTS PRATIQUES

Dès le début de l'année 2022, un trafic de chantier important est attendu sur le Singel, le chemin de l'entrée 6 à l'entrée 13 pour l'évacuation des terres excavées. Le Singel sera soumis à une circulation à sens unique. Pour des raisons de sécurité, la section du Singel située derrière les bâtiments F et G ne sera pas accessible aux piétons et aux cyclistes, et l'entrée du parking sous le bâtiment G sera également fermée. Les livraisons resteront possibles.



PLANNING

- préparer le site (automne 2021)
- mettre en place des palplanches (une sorte de mur pour retenir le sol) (automne 2021)
- creuser la fosse du bâtiment et poser les fondations (début 2022)
- couler la dalle de fondation et monter la structure béton-acier des étages
- installer des façades et rendre l'enveloppe du bâtiment étanche au vent
- construire un pont entre la VUB et l'ULB via le bâtiment F
- aménagement intérieur (plâtrage, portes, etc.)
- installations techniques (électricité, installations sanitaires, panneaux solaires, etc.)
- finitions (sols, peintures, etc.) et plantations

Le chemin en dehors de la zone de construction (côté ULB) restera accessible.

Beliris et l'entrepreneur s'engagent à réduire les nuisances au maximum et à réaliser les travaux dans les délais les plus courts possibles.

Pour toute urgence sur le chantier, prenez contact avec l'entrepreneur : 03 744 07 44

