

La Nouvelle République des Pyrénées - vendredi 9 décembre 2022

locale

## **Dans les coulisses de l'ensemble immobilier Terramedia**

**Les étudiants du Bachelor universitaire de technologie (BUT) génie civil et construction durable, ont visité le chantier, dans le cadre de l'opération des coulisses du BTP portée par la Fédération départementale du bâtiment et des travaux publics.**

La flèche de la grue tourne au-dessus de l'ancien site de La Nouvelle République des Pyrénées et les ouvriers s'affairent avec les bétonneuses : les étudiants du Bachelor universitaire de technologie (BUT) génie civil et construction durable, ont été rapidement plongés dans le vif du sujet, jeudi après-midi, en visitant le chantier de l'ensemble immobilier Terramedia. Comme le chantier de l'antenne médicale du quartier Soult du 35e RAP, plus tôt dans la matinée, ces « portes ouvertes » s'inscrivaient dans le cadre de l'opération des coulisses du BTP portée par la Fédération départementale du bâtiment et des travaux publics.

Le projet confié au cabinet d'architecture Ducastaing comporte un immeuble collectif qui donnera sur la rue, de 19 appartements (du T1 au T3), et 9 pavillons. « L'objectif pédagogique, c'est de voir comment s'organise un chantier, notamment la mise en place de la base de vie, avec des cabanes de chantier qui correspondent à des fonctions bien précises, explique les enseignants Michel Quartino et Séverine Latapie. Notre but, c'est aussi de les faire réfléchir à la sécurité sur les chantiers, et en particulier au respect des équipements et des règles élémentaires obligatoires ».

Un ancien étudiant « conducteur » de la visite

C'est l'entreprise Eiffage qui s'est vue confier la gestion des travaux pour le compte du groupe CISN, promoteur de l'opération, qui a reçu les étudiants. « Notre intérêt est aussi d'essayer de susciter des envies, et pourquoi pas des vocations, auprès de ces étudiants » souligne le directeur des travaux Francis Amaré. Il ne croit pas si bien dire puisque son collègue du groupe Eiffage, conducteur de travaux, Mathieu Bruneaud, est issu du BUT génie civil et construction durable de Tarbes, avant d'intégrer une école d'ingénieurs à Nantes, pour parfaire son cursus. C'est lui qui a assuré la visite du chantier qui en est à sa première phase, sachant que la fin de la partie « gros œuvre » est programmée pour la fin du mois d'avril et que le chantier devrait durer jusqu'à fin 2023/début 2024.

Mathieu Bruneaud s'est lancé dans des explications sur la réalisation des fondations et le « coulage » du plancher hourdis polystyrène, au-dessus du réseau des canalisations.

Une construction qui respecte les dernières normes d'isolation thermique. Les étudiants n'ont pas manqué de poser des questions, souvent techniques et pointues, pour nourrir leurs prochains travaux.

Cyrille Marqué