

Les futurs architectes fribourgeois dessinent l'avenir de la Poya

04.09.2024

Teaserbild-Quelle: Etat de Fribourg

Avec 79 travaux présentés pour transformer l'ancienne caserne fribourgeoise, la Haute Ecole d'ingénierie et d'architecture de Fribourg se projette dans l'avenir de ce site. Avec une préférence marquée en faveur de la création d'un centre sportif. Les étudiants en bachelor et en master se sont livrés à un exercice grandeur nature.

Les étudiants en bachelor et en master de la Haute Ecole en ingénierie et en architecture de Fribourg (HEIA) voient le salut du site de l'ancienne caserne de la Poya dans le développement d'un complexe sportif. Leurs travaux présentés cet été et visibles en ligne contribuent ainsi à la réflexion lancée par l'Etat de Fribourg pour revaloriser et reconverter le site abandonné par l'armée il y a quelques années. Les 79 travaux présentés abordent toutes sortes de thèmes architecturaux, allant de la conservation des bâtiments existants, la végétalisation du site et le développement d'un nouveau quartier en phase avec son voisinage.

Une démarche participative Le canton de Fribourg a repris la Poya en 2023. Il se donne quelques années pour définir les modalités de transformation de ce site et de ses anciens bâtiments. La population participe au processus depuis de longs mois. L'HEIA a lancé un programme de création d'infrastructures sportives majeures sur place. Les futurs architectes ont ainsi eu l'occasion d'exprimer toute leur créativité sous la houlette de leurs enseignants et d'experts. Les candidats au master ont aussi pu profiter de leur expérience internationale, vécue au cours d'échanges, pour se pencher au chevet de l'ancienne caserne.

Jusqu'à une tour de 67 m Outre le sport, vedette incontestée des travaux présentés par les étudiants, la formation et l'hébergement ont aussi stimulé l'éclosion de projets. Certains dossiers se soucient de la conservation et de la mise en valeur des anciens bâtiments. D'autres optent pour une déconstruction partielle, au profit de nouvelles constructions. Une étudiante a même présenté un projet de tour de 67 m de hauteur pouvant accueillir des bureaux, une bibliothèque et des logements ! L'aménagement d'espaces verts est aussi plébiscité.

Des master plans en groupe L'HEIA a aussi encouragé la création de master plans en groupe, notamment pour l'élaboration d'une transformation du site en centre sportif avec piscine et salles de gymnastique. Les étudiants ont ainsi pu bénéficier d'un exemple pratique pour se préparer à leur carrière professionnelle d'architectes.

L'exposition des travaux est consultable en ligne



Abandonnée depuis des années, l'ancienne caserne sert de laboratoire d'urbanisme et d'architecture pour la formation des professionnels de la construction.