

Haute école spécialisée bernoise Communication Falkenplatz 24 3012 Berne

Tél. +41 31 848 33 00 mediendienst@bfh.ch www.bfh.ch

Bienne, 11 août 2015

Nouveau Campus Biel/Bienne Résultats du concours de projets

Déclaration du Prof. Herbert Binggeli, recteur de la Haute école spécialisée bernoise

La concentration des disciplines techniques au sein du Campus Biel/Bienne représente à maints égards une chance pour la Haute école spécialisée bernoise (BFH). La nouvelle construction permettra de réunir en un seul lieu les départements Architecture, bois et génie civil ainsi que Technique et informatique, aujourd'hui répartis sur dix sites dans les régions de Berne, Bienne et Berthoud. Ce projet donnera à la BFH son premier City Campus et en accroîtra ainsi la compétitivité dans le paysage suisse des hautes écoles.

Cette étape permettra d'exploiter des synergies et d'économiser des surfaces. Dans des locaux nouveaux et adaptés aux besoins actuels, la qualité de l'enseignement et de la recherche pourra continuer à se développer et la collaboration supradisciplinaire se verra intensifiée. Interdisciplinarité et multidisciplinarité sont bien les caractéristiques qui donnent à la BFH son profil unique.

Implanté dans l'environnement urbain et industriel de la ville et de la région de Bienne, le Campus de la BFH ouvrira également, de par sa collaboration avec l'économie, des perspectives nouvelles pour la recherche et le développement orientés vers l'application. Des conditions en tous points idéales, grâce notamment à la proximité immédiate du site réseau du Swiss Innovation Park. Celui-ci vient d'être approuvé par le Conseil fédéral et le Parlement et sera géré depuis 2016 par l'Innocampus SA, auquel la BFH participe.

La concentration des lieux d'études renforcera le canton de Berne en tant que site de formation et la BFH dans son positionnement face à la concurrence. Le concours de projet lancé pour le Campus Biel/Bienne marque le premier jalon important vers la réalisation de cet objectif.

Le projet *Trèfle*, qui a remporté l'adhésion du jury, remplit avec ingéniosité et originalité les exigences posées sur les plans de l'architecture et de l'urbanisme, mais aussi de l'exploitation. Par une construction en rang d'îlot combinée à des bâtiments centraux, il répond de façon optimale au programme défini pour l'utilisation des locaux et des surfaces : laboratoires dédiés à la recherche appliquée et au développement, salles pour les travaux pratiques, espaces de volumes variés pour l'enseignement et le travail des étudiants et bureaux open space ordonnés de manière compacte favoriseront la constitution d'unités identitaires tout en réduisant les déplacements. A chaque étage, trois espaces de séjour prévus près des cages d'escaliers offriront autant de points de rencontre informels.

Le rez-de-chaussée abrite le Rolex Campus Hall avec un café, le grand auditoire, divers postes de travail et la cafétéria. Des laboratoires pour les grandes structures et le parking occupent également cet étage, ainsi que le sous-sol.

Trèfle est à la fois souple et spécifique : il offre les meilleures conditions pour une exploitation moderne, créatrice d'identité et porteuse d'avenir des disciplines techniques d'une haute école. En ma double qualité de recteur de la Haute école spécialisée bernoise et de membre du jury spécialisé, je suis convaincu que *Trèfle* sera un phare pour la BFH, la ville de Bienne et le canton de Berne et que son rayonnement s'étendra sur la Suisse entière.

Au nom de la BFH, je remercie le jury, la Direction des travaux publics, des transports et de l'énergie ainsi que le Grand Conseil de leur généreux soutien.

C'est avec plaisir que je donne la parole à Monsieur Erich Fehr.