

Appel à candidatures du Smart Living Lab

RECHERCHE. Le projet veut accueillir des groupes d'études pluridisciplinaires et vise à devenir un centre de référence national et international dans le domaine de l'habitat du futur.

Le centre dédié à l'habitat du futur Smart Living Lab lance un appel à candidatures pour son nouveau bâtiment, qui sera situé dans le quartier d'innovation Bluefactory à Fribourg. Le lauréat final et l'avant-projet seront annoncés fin juin 2019.

L'appel à candidatures est lancé par le biais d'un mandat d'études parallèles, selon un communiqué diffusé hier. Des groupes d'études pluridisciplinaires ont jusqu'en octobre 2018 pour déposer leur dossier de préqualification.

Cette préqualification sera assurée par le Smart Living Lab, sur la base d'une évaluation des aptitudes. Un collège d'experts, majoritairement indépendant, est pour sa part chargé de l'évaluation des projets.

130 places de travail

La construction du bâtiment expérimental doit débuter dès

2020. Avec 5000 m² de plancher brut et 130 places de travail, celui-ci se veut «à la fois une construction durable et un bâtiment évolutif». Pour mémoire, le Grand Conseil fribourgeois avait donné en juin dernier son feu vert à un crédit de 25 millions de francs pour contribuer à son financement.

Projet de recherche conjoint

Le Smart Living Lab est un projet de recherche conjoint de l'Ecole polytechnique fédérale de Lausanne (EPFL), de la Haute école d'ingénierie et d'architecture de Fribourg (EIA-FR), de l'Université (UniFR) ainsi que du canton de Fribourg. Il vise à réaliser un centre de référence national et international dans le domaine de l'habitat du futur. Il est hébergé depuis 2016 dans la Halle Bleue de l'ex-brasserie Cardinal. – (awp)