

La Marche bleue au quartier bluefactory

le 19 avril 2023, 12h —15h

Le quartier bluefactory reçoit le 19 avril la Marche bleue à Fribourg avec une programmation thématique autour du bâti, de la construction collaborative du futur. Et si les pratiques du bâti se fondaient sur une compréhension transversale?

Le quartier bluefactory, en tant que laboratoire vivant au service des citoyen·e·s du futur, explore à plusieurs niveaux l'engagement des acteur·trice·s locaux, notamment avec des chantiers collaboratifs participatifs, de la revalorisation de matériaux, et des actions qui nous amènent à repenser nos positions face à des enjeux globaux.

12h Accueil au HUB maison de quartier et laboratoire des pratiques durables

Stands de nourriture durables et interculturels

12h30 Prises de parole le futur du bâti et les métiers du futur

Regards sur le futur de l'environnement bâti : recherche et formation au service de la transition, Maryline Andersen

Les enjeux sociétaux et technologiques auxquels nous faisons face sont aussi multiples que les pistes de solutions. D'une maison solaire pensée et construite par des étudiant·e·s·x aux recherches de pointe sur le réemploi des éléments de construction, cette visite sera l'occasion de se plonger dans les activités du Smart Living Lab.

Marilyne Andersen est professeure en technologies durables de la construction à l'EPFL et directrice académique du Smart Living Lab à Fribourg. Elle a été Doyenne de la Faculté de l'Environnement Naturel, Architectural et Construit (ENAC) de l'EPFL de 2013 à 2018, ainsi que la directrice et responsable académique de l'équipe suisse et son projet NeighborHub, qui a gagné la compétition U.S. Solar Decathlon 2017 avec 8 podiums sur 10 épreuves.

Le Neighborhub et l'aventure des étudiant·e·s·x de la Swiss Living Challenge Axelle Marchon et Matias Cesari

Le Neighborhub, maison solaire suisse, conçue dans le cadre du projet Swiss Living Challenge par des étudiant·e·s·x et des professeur·e·s·x de quatre hautes écoles (EPFL, HEIA-FR, HEAD et UNIFR), a été reconstruite dans le quartier d'innovation de bluefactory. Cette maison solaire qui propose une nouvelle manière de vivre, collective et environnementale, a été pensée comme un lieu de rencontre pour les citoyen·ne·s, afin de développer des solutions en faveur d'un avenir plus durable.

Axelle Marchon est directrice associée d'Enoki - conception durable. Enoki accompagne les acteur·trice·s de l'immobilier dans l'intégration d'activités et services durables dans les quartiers ou bâtiments qu'ils·elles construisent, rénovent ou souhaitent valoriser. Axelle Marchon était étudiante à l'EPFL lors de sa participation au Swiss Living Challenge.

Matias Cesari est architecte, collaborateur scientifique du Centre romand de la qualité de l'air intérieur et du radon, Service technique romand du radon de la HEIA-FR. Dans ce dernier, il contribue au développement des activités du service technique romand en matière de gestion du risque radon dans le bâtiment neuf et existant. Matias Cesari était étudiant à la HEIA-FR lors de sa participation au Swiss Living Challenge.

Architectes pour le climat, Delphine Ding

L'association Architectes pour le climat - Architekten für das Klima a été créée en réponse à l'urgence d'agir face aux effets dévastateurs du dérèglement climatique. Elle regroupe des personnes qui souhaitent apporter leur contribution pour penser autrement l'environnement bâti et le territoire, dans ses aspects environnementaux, énergétiques, économiques, sociaux et culturels.

Delphine Ding, architecte indépendante au sein du bureau DD Architectures basé à Fribourg est active dans les domaines de l'architecture et la médiation de l'architecture. Son travail est empreint des préoccupations liées à l'urgence climatique et à l'impact de notre profession sur l'avenir de la société. Son approche architecturale est plurielle, faite de réseaux collaboratifs, de dialogues menant à des nouvelles opportunités de vivre ensemble. C'est une approche optimiste et inclusive. Elle est membre de l'association Architecte pour le climat depuis 2023.

ATELIERS – quartier bluefactory

13h30 – 15h00 Ateliers en libre passage

 A côté du HUB

'Saunana' une construction collective, une collaboration avec le Saunana atelier

Le Saunanatelier est un projet de construction d'un sauna mobile entièrement conçu et réalisé en mixité choisie - entre femmesx - avec la participation de 70 personnes. Il est ouvert au public en saison hivernale dans différents lieux fribourgeois.

 A l'Espace Multiculturel

Chasse aux œufs & construis le quartier du futur (atelier dessin), des collaborations avec Homato, home et centre de jour

Activités pour petits et grands avec les résident·e·s et éducateur·trice·s du Homato. Un moment de convivialité et de durabilité sociale.

Garages - présentation des activités

- ◇ **Case à stock : une bibliothèque d'objets**
- ◇ **Vélo salon : atelier participatif et collaboratif autour du vélo**
- ◇ **Les parfaites : récupération et transformation alimentaire**
- ◇ **Sous-marin jaune : atelier participatif et collaboratif d'artisans, mutualisation des connaissances**
- ◇ **Ressourcerie : atelier participatif et collaboratif autour du réemploi**

14h Ateliers d'innovation architecture, culture et social

 Au HUB

Ateliers « Smart Living Lab »

- ◇ **Smart Living Lab : construction innovante**

Le bâtiment du Smart Living Lab, démonstrateur de construction à faible impact environnemental et laboratoire vivant pour l'expérimentation à échelle réelle. Maquette et visite virtuelle (Groupe Building2050, EPFL / Smart Living Lab)

- ◇ **Economie circulaire dans la construction**

Economie circulaire dans la construction : le réemploi de structures comme levier de réduction de l'empreinte carbone. Enseignement, recherche et innovation par le laboratoire SXL (EPFL / Smart Living Lab)

 Dans la HALLE GRISE

Ressourcerie, Centre de compétences fribourgeois du réemploi

La Ressourcerie a été créée par des personnes convaincues que les principes de « l'usage unique » et du « tout jetable » ne sont pas viables à long terme. La Ressourcerie a pour vocation de sensibiliser au réemploi par la théorie et la pratique, au travers de conférences, formations et ateliers participatifs

Sous-marin jaune

Le collectif du Sous-Marin Jaune (SMJ) réunit sous un même toit, une dizaine de membres fondateurs/trices qui partagent un espace de travail commun, mutualisent machines et outils et combinent les savoirs-faire et domaines de chacun/e.

Considérant la raréfaction des espaces de fabrication et d'artisans en centre-ville, la présence de l'atelier du SMJ répond aux besoins fondamentaux de disposer de lieux de production autogérés, collectifs, publics et de proximité.

 Au Fermentarium

La force du mycélium – réseaux, capillarité, entraide
L'association Charlatan marche avec vous sous le ciel W
Charlatan se met à marcher, Charlatan flaniert ebenso unter dem blauen, ultramarinen und blaugrauen Himmel, pour une réflexion sur la vie dans Nature & Culture et les possibilités pour des nouvelles réseaux-circuits-capillarités. DAS LEBEN pulsiert.

L'association Charlatan est un groupe de recherche avec des artistes et de chercheurs en sciences humaines, fondée en 2007 et basée à Fribourg. Charlatan crée, sélectionne, suscite et produit des projets dans le domaine des arts visuels contemporains. L'association discute les rapports de pouvoirs et favorise notamment le dialogue entre les disciplines artistiques et d'autres activités humaines ainsi qu'entre les cultures.

Activité bilingue

 Au COMPOST CLUB

Atelier discussion autour de « l'humusation », en collaboration avec le COMPOST CLUB

Ni enterré·e, ni incinéré·e·x! Atelier sur une nouvelle pratique funéraire qui se veut en harmonie avec le climat et les processus du vivant. Avec des impulsions de Pius Odermatt et des discussions entre les participant·e·s·x.

 Le STERN

Cinéma thématique