



Odyssée des espaces Levier des rencontres et des transformations

 Amphi A207 et Salle A101 Pôle API : 300 Bd Sébastien Brant, 67400 Illkirch-Graffenstaden
<https://goo.gl/maps/ySGR7PXTxKm68bvSA>

Jour 1 – 29 Mars 2023

14h **Embarquement (Salle A101 – Pôle API) & Accueil à bord par notre Capitaine**

15h **Table ronde des explorateurs.rices (Amphi A207)** – Odyssée des espaces, levier des rencontres et des Transformations – Animation par le LearningLab Network



Sophie Kennel – Maîtresse de Conférences en Science de l'éducation, Vice-Présidente déléguée Transformation Pédagogique et Directrice de l'Institut de Développement et d'Innovation Pédagogique à l'Université de Strasbourg



Pierre Beust – Enseignant-Chercheur à l'Université de Caen-Normandie et Conseiller scientifique et pédagogique au Ministère de l'Enseignement Supérieur et de la Recherche



Olivier Masson – Ingénieur civil Architecte, Docteur en Sciences Appliquées et membre de l'équipe Uses&Spaces à l'Université catholique de Louvain



Lionel Herinckx – Assistant de recherche et d'enseignement à l'Université catholique de Louvain

16h30 **Explorations spatiales** – Visites et démonstrations inspirantes

◆ **Steelcase**

Visite du siège social
Échanges autour des espaces d'apprentissages



© Steelcase



© Steelcase

Steelcase – 1 Allée d'Oslo – 40033 Schiltigheim, Strasbourg – <https://goo.gl/maps/oUdsT4RfxMk7Y7iKA>

◆ **Studium – Université de Strasbourg**

Un lieu pluridisciplinaire aux multiples Infrastructures
– qui veut dire en latin "le zèle, l'ardeur, l'application" –
n'est pas une simple bibliothèque mais aussi, surtout, un lieu de partage, un lieu d'apprentissage.



© Jean-Pierre Lott Architecte



© Grégory Fraize France Télévisions

Studium – 2 Rue Blaise Pascal, 67000 Strasbourg – <https://goo.gl/maps/ebZqGoRVegYBG4UA9>

18h30 **Rencontre du 3ème type** – Soirée de gala – Biocluster des haras – 23 Rue des Glacières, 67000 Strasbourg
<https://goo.gl/maps/3UeR93zTEcywwFHNA>



© les-haras



© les-haras-biocluster



Jour 2 – 30 Mars 2023

8h30 **Accueil Café (IUT Robert Shuman)**

9h **Mise en orbite** – 2 ateliers au choix (9h-10h30 et 11h-12h30) – L'inscription aux ateliers se fera lors du colloque.

Space BarCamp : amenez votre grain de salle

Vous avez suivi la plénière et des questions restent en suspens ? Vous avez une expérience à partager ou une question à poser sur l'usage des espaces ? Venez mettre votre grain de salle !

Labellisation Quésako

Le dispositif de labellisation des espaces vous questionne ? Venez découvrir les différents badges et leurs critères d'attribution au cœur d'un espace labellisé !

Expérimentez la LLN-Box des espaces

Testez une boîte à outils de fiches pratiques pour scénariser votre formation en mobilisant l'espace pour engager activement les enseignant.es et les apprenant.es.

Alignez intentions pédagogiques et design spatial

A partir de situations pédagogiques données, imaginez des aménagements grâce à des supports ludiques. Venez pitcher votre espace !

Hackez votre espace : s'affranchir des contraintes d'une salle

Comment mettre en œuvre des activités collaboratives/créatives/actives dans une salle conventionnelle ? Venez dépasser les contraintes spatiales !

Expérimentez et questionnez un protocole d'observation

A partir de la grille d'observation publiée dans le livre blanc [«Protocoles d'observation des espaces physiques d'apprentissage»](#), les participant.es seront amené.es, par groupes, à s'auto-positionner sur un cas pratique de situation pédagogique et à engager un travail critique et réflexif.

12h30 **Déjeuner (Pôle API) & Showroom partenaires** – <https://goo.gl/maps/ySGR7PXTxKm68bvSA>

14h15 **Présentation des partenaires LLN**

14h30 **Conférence prospective**



Apprendre en environnement immersif avec la réalité virtuelle – **Sylvain Fleury** – Chercheur en réalité virtuelle à l'École Nationale Supérieure Arts et Métiers

15h30 **Conclusion**

16h00 **Fin**