

Appel à participation à une expérimentation

L'équipe du projet de recherche ANR-FNR 4D Collab (<http://www.4dcollab-project.eu/>), recrute des participants pour une expérimentation portant sur l'utilisation des outils BIM 3D+temps (BIM 4D) et des technologies collaboratives innovantes chez les professionnels de la construction et de l'architecture.



Pour qui ?

- **Des professionnels intéressés/utilisant le BIM et la 3D + Temps**
- **Aucune formation ou connaissance particulière n'est requise**

Nous aurons besoin de vos compétences et de votre expérience pour mener à bien cette expérimentation. Pour notre équipe, c'est l'occasion d'obtenir un regard professionnel et un nouveau point de vue sur ce travail de recherche. Elle permettra aussi aux professionnels de découvrir ou d'approfondir les usages et les technologies de la 4D dans le cadre de pratiques numériques émergentes.

Lors de l'étude vous serez amené à :

- Réaliser des tâches métier de planification 4D avec l'aide d'autres participants
- Donner votre avis sur l'expérience vécue et sur le matériel utilisé

Lieux et dates

L'étude sera d'une durée approximative de **3 heures** et se déroulera dans l'un des deux laboratoires suivants :

- **LIST** (Luxembourg Institute of Science and Technology, Esch-sur-Alzette, LUXEMBOURG)
- **MAP-CRAI** (Centre de Recherche en Architecture et Ingénierie, Nancy, FRANCE)

Pour que l'équipe 4DCollab s'adapte au mieux à vos disponibilités, vous êtes libre de choisir le lieu et la date qui vous conviendra le mieux. **Vos frais de déplacements seront pris en charge**

Nos coordonnées :

LIST : Sylvain Kubicki, Ingénieur de recherche, coordinateur de projets au LIST, sylvain.kubicki@list.lu

MAP-CRAI : Gilles Halin, Directeur du MAP-CRAI, halin@crai.archi.fr

Cordialement,
Les équipes du projet 4D Collab



Formulaire de participation à une expérimentation 4DCollab

Merci de remplir ce formulaire et le transmettre à sylvain.kubicki@list.lu ou halin@crai.archi.fr

Coordonnées :

Nom Prénom

Email

Téléphone

Entreprise

Secteur d'activité

Dates et lieux des expérimentations choisies (plusieurs choix sont possibles) :

Luxembourg (Esch) :

Jeudi 17 mai 14h-17h

Vendredi 18 mai 14h-17h

France (Nancy) :

Lundi 14 mai 14h-17h

Mardi 15 mai 14h-17h

Mercredi 16 mai 9h-12h