

Maison ^{DES}
Sciences
de l'Homme
EN Bretagne

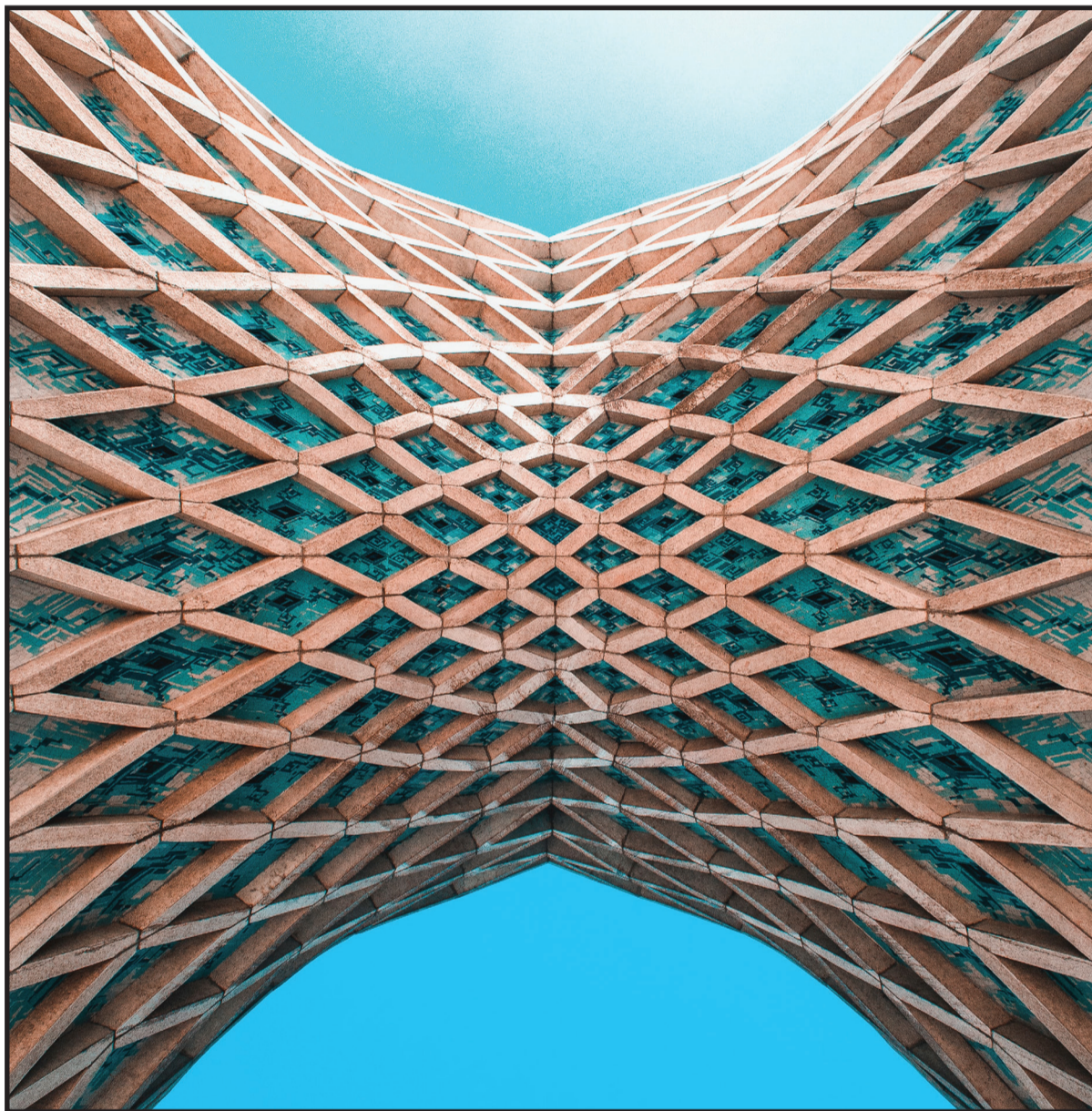
GRIEF

GROUPE DE RECHERCHE SUR L'INVENTION ET L'ÉVOLUTION DES FORMES
habilité par le B.R.A.U.P. / EA 7465



INDISCIPLINARITÉ

dans les arts, sciences et techniques,
des fablabs à l'architecture spatiale ...



©Sam Moqadam - Source Unsplash

Journée organisée par le GTI CAST

(Créations, Arts, Sciences et Techniques)

26 novembre 2021

9h30 - 12h30 / 14h - 17h

mshb.fr > agenda

mshb.fr



CAST_01 Indisciplinarité et créativité diffuse : fablabs, hackers, makers

Les créateurs, les communautés virtuelles ou les outils conviviaux que sont les fablabs constituent de bons observatoires de la créativité artistique et technologique diffuse en action. Cette matinée s'intéresse tout particulièrement à ces laboratoires d'une créativité diffuse et indisciplinée, en termes de ressources, connaissances, savoir-faire, valeurs, réseaux et acteurs de pratiques alternatives.

- 9h30** Indisciplinarité et créativité diffuse, par **Agathe Dirani** (MCF sciences de l'éducation, univ. Rennes 2 - CREAD)
- 9h35** Fablabs, makers, hackers et créativité, par **Camille Bosqué** (docteure en Esthétique et design, professeure agrégée d'arts appliqués, designer, enseignante, École Boulle et l'ENSCI)
- 9h55** L'expérience de l'UBO Open factory, par **Yves Quéré** (MCF UBO, dir. UBOOF - LABSTICC)
- 10h15** Discussion
- 10h45** Pause
- 11h** L'indisciplinarité créative des hackers-makers, table-ronde
Bérangère Amiot (hacking social et artistique),
Ivan Sigg (hacking artistique),
Yves Quéré (MCF UBO, dir. UBOOF - LABSTICC)
Clément Domingo, SaxX (hacking éthique)
> Table-ronde animée par **Camille Bosqué** et **Agathe Dirani**
> Présentation de projets par **Thierry Lefort** (PRAG, univ. Rennes 2 - CREAD).
- 12h** Discussion
- 12h30** Fin de la matinée (déjeuner libre)

CAST_02 Indisciplinarité en milieux extrêmes : Space Architecture

Créateurs d'espaces ou d'édifices originaux, les architectes se positionnent souvent à l'interface entre arts et sciences ou techniques. Au-delà de cette situation commune à la plupart des professionnels de l'architecture, il s'agit d'examiner la situation plus spécifique des Space Architects, concepteurs intervenant dans des projets technologiques qui imposent le dialogue avec des scientifiques et des ingénieurs.

Séance organisée avec l'appui du réseau disruptif sur les architectures extrêmes ARCHES et le soutien du GRIEF.

- 14h** *Indisciplinarité, milieux et architectures extrêmes, par **Christophe Camus** (PR sociologie, ENSAB-GRIEF)*
- 14h05** *Archives de l'architecture « capsulaire », par **Anne-Lyse Renon** (MCF design, Univ. Rennes 2 - Centre Alexandre Koyré)*
- 14h35** *Parcours et pratiques indisciplinées des Space Architects, 1^{ère} partie*
Olivier Walter (architecte, ENSAPVS),
Thomas Lagarde (architecte-ingénieur, SpaceAble),
Sylve Truyman (architecte, Real Dream),
Anne-Marlene Rüede (architecte, EPFL) ;
> Table-ronde animée par **Christophe Camus** et **Anne-Lyse Renon**
> Présentations de projets et expériences de workshops de Space Archi, par **Yazgi Demirbas** (architecte, OVGA)
- 15h30** Pause
- 15h45** *Parcours et pratiques indisciplinées des Space Architects, 2^{ème} partie de la table-ronde avec les mêmes participants*
- 16h25** Discussion
- 16h55** Conclusion

Organisation de la journée :

Les membres du groupe de travail interdisciplinaire CAST

- Matinée : Agathe Dirani (MCF sciences de l'éducation, univ. Rennes 2 - CREAD) et Thierry Lefort (PRAG, univ. Rennes 2 - CREAD).
- Après-midi : Christophe Camus (PR sociologie, ENSAB-GRIEF)