

Séminaire doctoral du LIAT, salle Jekyll mercredi 15 mai 2024

D'actuel.le.s et futur.e.s doctorant.e.s du LIAT présenteront leur sujet de thèse. Avec Marie Artuphel, historienne, docteure, MCFA Ensa-Paris-Malaquais, Lab. LIAT; Caroline Gallez, directrice de recherche à l'Université Gustave Eiffel, Lab. LVMT; Bérénice Gaussuin, architecte du patrimoine, docteure, MCF Clermont-Ferrand, LIAT; Fanny Lopez historienne, Prof. HDR Ensa Paris-Malaquais, co-dir LIAT. Chaque présentation de 20 minutes sera suivie d'un échange de 40 minutes.

9h : Présentation de **Marion Emery**, architecte, MCFA Ensa Paris-Malaquais, thèse en cours de finalisation au LIAT sous la dir. de D.Rouillard.

« Et si on recouvrait la Seine d'une dalle béton » Traverser Paris par l'autoroute : contestations, mobilisations, alternatives : 1956-1976.

10h00 : **Matthias Brissonaud**, architecte diplômé de l'ENSA Versailles (thèse en cours au LIAT, contrat Translitterae, sous la dir. de F. Lopez).

L'architecte paysagiste François Tomas et l'école stéphanoise.

11h00 : Valentine Ballouhey, architecte diplômée de l'ENSA Versailles (recherche de financement pour un projet de thèse au LIAT sous la dir. de F. Lopez). Capture et stockage de carbone : l'échec de la compensation planétaire et perspectives architecturales et urbaines pour son élimination.

12h : **Mathilde Billet**, architecte HMO, diplômé de l'Ensa Paris La Villette, Responsable Bas Carbone - Economie Circulaire région Nouvelle Aquitaine, (projet de thèse en CIFRE avec Odeys, montage en cours, au LIAT sous la dir. de F. Lopez)

Accélérer la structuration territoriale du réemploi de matériaux de construction par l'approche du lien

13h-14h : déjeuner à l'école.

14h : **Hugo Soucaze**, architecte diplômé de l'ENSA Versailles, Master EHESS Histoire des Sciences, des Techniques (recherche de financement en cours pour un projet de thèse au LIAT sous la dir. de F. Lopez)

Habiter les interstices. Pratiques, discours et imaginaires spatio-techniques alternatifs au sein d'un mouvement social écologique et queer

15h : Clémence André, ingénieure en électricité diplômée de Grenoble INP, chargée de mission urbanisme et raccordement au Territoire d'énergie des hautes alpes, (projet de thèse en CIFRE avec Virage Energie, montage en cours, au LIAT sous la dir. de Fanny Lopez) Les ELD, un modèle pour spatialiser de nouveaux communs de distribution électrique ?

16h : **Pierre-Thomas Demars**, ingénieur en électricité diplômé de Grenoble INP (projet de thèse, au LIAT sous la dir. de Fanny Lopez)

Technodiversité et résilience territoriale : l'architecture des réseaux électriques au prisme de la low-tech.

