

Bâtir en aluminium : entreprises et architectes

LUNDI 8 FÉVRIER 2021 8H45-17H00 accessible en ligne Journée d'étude du projet ANR ARCHIPAL (2019-2023)

Centre Roland Mousnier UMR 8596



Lien de connexion:

https://zoom.us/j/91295762335?pwd=bGF0QS9sT1Q 2aDd3eXdXbHVVc3YyQT09)

ID de réunion: 912 9576 2335

Code secret: 6GcEXf

Contacts

Thierry Renaux (thierry.renaux@ehess.fr)
Dominique Barjot (dom.barjot@orange.fr)

archipal.hypotheses.org















Bâtir en aluminium : entreprises et architectes

PROGRAMME PREVISIONNEL

8h45 Accueil et introduction

Florence Hachez-Leroy, Université d'Artois et Centre de recherches historiques (UMR 8558) Présentation du projet ANR ARCHIPAL

Dominique BARJOT, Centre Roland Mousnier (UMR 8596) et Académie des sciences d'Outremer

Introduction générale

9h00 Session 1.- ARCHITECTURE ET INGENIEUR

Présidente : Florence HACHEZ-LEROY, Université d'Artois et Centre de recherches historiques (UMR 8558)

Discutante : Karen Bowie, École nationale supérieure d'architecture de Paris La Villette

Marie ROGER-CHANTIN, Institut pour l'histoire de l'aluminium, Paris

Loup CALOSCI, École nationale supérieure d'architecture de Paris Belleville et École nationale supérieure d'architecture de Paris La Villette

Thierry RENAUX, Centre Roland Mousnier (UMR 8596)

Corpus et inventaire d'édifices, une approche du patrimoine bâti et de l'aluminium

Maxime LAMBELIN, École nationale supérieure d'architecture et de paysage de Lille Le nœud sphérobat : une « structure d'étendue limitée »

Éric MONIN, École nationale supérieure d'architecture et de paysage de Lille Une trame bien singulière. Le bac Luna de Steel & Cie S.A.

Emmanuelle Haim Masson, Centre Roland Mousnier (UMR 8596)

Jean de Mailly (1911-1975), architecte de la Reconstruction et du modernisme

10h20 Pause

10h30 Session 2.- LE MAITRE D'OUVRAGE, L'ENTREPRENEUR ET LE BUREAU D'ETUDES

Président : Loïc VADELORGE, Université Paris-Est

Discutante : Manuela MARTINI, Université Lumière Lyon 2

Dominique BARJOT, Centre Roland Mousnier (UMR 8596) et Académie des sciences d'Outremer

Approche comparée des stratégies Bouygues, Vinci, Eiffage

Pierre JAMBARD, Centre Roland Mousnier (UMR 8596)

La Société Auxiliaire d'Entreprises ou la fidélité au béton

Christel PALANT, École nationale supérieure d'architecture de Paris-Val de Seine Les chantiers après la Seconde Guerre mondiale en France : mutations professionnelles et questions matérielles

Gwenaëlle LEGOULLON, Université Jean-Moulin Lyon III

Quels matériaux pour les grands chantiers de construction en France de 1945 aux années 1970 ? Contraintes et stratégies des pouvoirs publics : le cas de l'aluminium

Cécile Coursieras-Jaff, Centre Roland Mousnier (UMR 8596) et Institut catholique de Paris Construire la Philarmonie de Paris : cinquante nuances d'aluminium et de béton

Table ronde « La Défense » autour de Virginie PICON-LEFEBVRE, École nationale supérieure d'architecture de Paris Belleville, avec la participation de Nathalie Chabiland, École nationale supérieure d'architecture de Paris La Villette et École nationale supérieure d'architecture de Nancy

12h45 Pause

14h00 Session 3.- INDUSTRIE, FOURNISSEURS ET CONSOMMATEURS

Président : Pierre MEYNARD, Institut pour l'histoire de l'aluminium Discutant : Franck Cochoy, Université de Toulouse Jean-Jaurès

3.1. Autour de l'aluminium

Toufa Ouissi, Centre d'élaboration de matériaux et d'études structurales (UPR 8011), Toulouse Faire parler le métal : le cas des duralumins aéronautiques, 1930-1945

Christian Degrigny, Haute École Arc Conservation-restauration, Neuchâtel Aurélia Azema, Laboratoire de recherche des Monuments historiques, Paris

L'aluminium dans le bâti : quel alliage pour quelle application ?

Claude Riss, Institut pour l'histoire de l'aluminium

Pechiney et les marchés du bâtiment, 70 années de réussites et de déboires mêlés.

Témoignage sur la période 1980-2000

Franck Cochoy, Université de Toulouse Jean-Jaurès

Modernité et jetabilité. Le cas paradoxal de l'aluminium dans le bâtiment (1924-1955)

15h20 Pause

15h30 3.2. – La compétition des matériaux

Anne ALONZO, Saint-Gobain Archives

L'aluminium et l'émergence d'une « politique fenêtre » chez Saint-Gobain (années 1960-1970)

Jean-Philippe Passaqui, Institut d'histoire du monde contemporain (UMR 8066) et Ministère des Armées

Les vies de l'acier CorTen (1933-2021)

Carole LAMOUREUX, Saint-Gobain Archives et Centre Roland Mousnier (UMR 8596)

Architecture, fonte et patrimoine : esquisse de l'usage de la fonte dans l'urbanisme et dans le bâtiment

Dominique BARJOT, Centre Roland Mousnier (UMR 8596) et Académie des sciences d'Outremer

Cécile Coursieras-Jaff, Institut catholique de Paris et Centre Roland Mousnier (UMR 8596) Aurore Cartier, Université Jean-Moulin Lyon III

Le béton dans la compétition des matériaux

16h50 Conclusion & clôture

Dominique BARJOT, Centre Roland Mousnier (UMR 8596) et Académie des sciences d'Outremer

Bilan de la journée d'étude

Florence HACHEZ-LEROY, Université d'Artois et Centre de recherches historiques (UMR 8558) Perspectives

17h00 Fin de la journée d'étude

COMITE D'ORGANISATION

Dominique Barjot, Centre Roland Mousnier (UMR 8596) et Académie des sciences d'Outre-mer Loup Calosci, École nationale supérieure d'architecture de Paris Belleville et École nationale supérieure d'architecture de Paris La Villette

Florence Hachez-Leroy, Université d'Artois et Centre de recherches historiques (UMR 8558)

Thierry Renaux, Centre Roland Mousnier (UMR 8596)

CONTACT

Thierry Renaux thierry.renaux@ehess.fr Dominique Barjot dom.barjot@orange.fr

Boris Vinogradov vinogradovboris@live.fr