



MINISTÈRE
DE LA CULTURE

*Liberté
Égalité
Fraternité*

ECOLE NATIONALE
SUPERIEURE
D'ARCHITECTURE
PARIS-VAL DE SEINE

amphi 180

11.02.2025

9h00 _ 16h15

Ateliers



Le ministère de la Culture a le plaisir de vous inviter
aux Ateliers réHAB XX^e à l'ENSA Paris-Val de Seine.

Le service Architecture du ministère de la Culture, avec des enseignants-chercheurs de plusieurs ENSA-P et le réseau scientifique et pédagogique « Architecture et Transformation », souhaite créer du débat avec **des étudiants qui interpellent, à titre d'experts, les lauréats du palmarès réHAB XX^e** sur leurs processus de création architecturale dans le cadre de la réhabilitation et de la transformation du bâti.

Enseignants, chercheurs, maîtres d'œuvre, maîtres d'ouvrage, Cerema et partenaires du ministère de la Culture s'associeront ainsi aux échanges.

Cet évènement fait suite à la première édition du palmarès réHAB XX^e lancée en 2023 par le ministère de la Culture en partenariat avec le Cerema.

Ce palmarès récompense des opérations exemplaires de réhabilitation de bâtiments construits dans la seconde moitié du XX^e siècle.

Cette journée en est un prolongement. Elle a pour ambition de montrer qu'aujourd'hui **la réhabilitation est un champ à part entière de la création architecturale** compte tenu des enjeux environnementaux qui nous entourent et de la rarefaction des ressources.

En présence d'Hélène Fernandez, Directrice, adjointe au directeur général des patrimoines et de l'architecture, chargée de l'architecture au ministère de la Culture, et des lauréats du palmarès réHAB XX^e

I Architectes lauréats de réHAB XX^e :

CANAL ARCHITECTURE,
LIS & DANEAU ARCHITECTES (AJAP 2020),
ENCORE HEUREUX ARCHITECTES,
FRANÇOIS BRUGEL ARCHITECTES ASSOCIÉS,
CLAAS ARCHITECTES,
EQUATEUR,
BAST,
ATELIER D'ARCHITECTURE PHILIPPE PROST,
CROIXMARIEBOURDON ARCHITECTES ASSOCIES,
MAGNIAL ARCHITECTES & ASSOCIES

I Catégories :

Changement d'usage, Grand programme de logements, Habitat individuel, Création d'espaces publics, École, Enseignement supérieur