

# LE METAL PRÉLAQUÉ

*Newsletter trimestrielle de l'ECCA France  
(Association du métal prélaqué en France)*

## REMISE DU PRIX ECCA 2021

**DAVID HUET, architecte lauréat du prix ECCA 2021**

- L'ECCA Groupe Français a participé au congrès annuel de l'UNSAFA, dans le cadre de sa mission de promotion du métal prélaqué.
- Le Prix ECCA 2021, qui est la 2<sup>e</sup> édition après celle de 2019 à Strasbourg, a récompensé l'architecte rennais David Huet pour un projet de maison individuelle revêtue de métal prélaqué.
- Les réalisations candidates portaient sur des marchés publics ou privés, constructions neuves et rénovations, projets résidentiels, aménagement extérieurs ou infrastructures.
- Un panel de jury composé de professionnels et d'architectes ont remis le prix ECCA à David Huet.



**FORMES ET COULEURS  
AU SERVICE DU PATRIMOINE**

**PRIX ECCA  
2022**

AVEC LE MÉTAL PRÉLAQUÉ, TRANSFORMEZ  
L'ARCHITECTURE CONTEMPORAINE  
ET CRÉEZ CELLE DE DEMAIN !

**UN VOYAGE  
D'ETUDES  
POUR  
2 PERSONNES  
À GAGNER !**

**APPEL À CANDIDATURES**  
Le Prix ECCA 2022 récompensera la meilleure réalisation architecturale mettant en œuvre du métal prélaqué et sera remis au Carré des Docks du Havre à l'occasion du 52<sup>ème</sup> congrès annuel des architectes, les jeudi 20 et vendredi 21 octobre 2022, en partenariat avec l'UNSAFA

Inscrivez-vous sur :  
[CANDIDATURE@PRIXECCA.ORG](mailto:CANDIDATURE@PRIXECCA.ORG)

**ecca**  
association du métal prélaqué en France

## COMMENT PARTICIPER A LA PROCHAINE EDITION DU PRIX ECCA FRANCE ?

**Les candidatures pour l'édition 2022 sont déjà lancées.  
Rendez-vous au Havre les 20 et 21 octobre prochains pour la  
remise de la 3<sup>ème</sup> édition du prix d'architecture ECCA !**

Contactez nous sur :  
[candidature@prixecca.org](mailto:candidature@prixecca.org)





## ECCA FLASH : Bivouacs à la bastille

- Après la réussite des ECCA Days 2021, l'ECCA France a organisé un nouvel événement intitulé **ECCA Flash**.
- **ECCA Flash** : L'ECCA s'est engagée dans un partenariat avec les GAIA (Grands Ateliers Innovation Architecture) afin de fournir un cadre de travail aux étudiants en architecture pour appréhender certains usages du métal prélaqué. Cet échange se concrétise par des productions architecturales de prototypes réalisés par les étudiants.
- Le projet a consisté en la création de bivouacs en utilisant un habillage de métal prélaqué sur ossature bois.
- Les bivouacs ont été installés sur le site de la bastille de Grenoble et sont prêts à accueillir des randonneurs pendant les 4 prochains mois.
- L'ECCA est fière d'avoir secondé les 15 étudiants durant leur projet de master en mettant à disposition du métal prélaqué ainsi qu'un accompagnement tout au long de celui-ci.



Lien vers la vidéo de l'événement

« *Le métal prélaqué, le matériau qui relève les défis de l'architecture moderne.* »

