

## Salon de l'habitat. Un décor pour S. Ferjani

16 mars 2016



Les élèves du Likès, avec les formateurs, devant un des deux décors en construction.

Le Salon de l'habitat, qui se tiendra ce week-end, au Parc des expositions à Penvillers, accueillera l'architecte-décoratrice d'intérieur Sophie Ferjani, qui officie notamment sur M6 aux côtés de Stéphane Plaza. Pour mettre en valeur son intervention, un décor a été conçu et construit par six apprentis du CFA du bâtiment du Finistère (plâtriers-plaqueurs, peintres) et des élèves de bac pro Technicien d'études du bâtiment du Likès. Ils ont eu un mois et demi pour réfléchir à différents projets avec l'aide d'Olivier Salaün, professeur au Likès et de deux formateurs du CFA. Une collaboration inédite de deux mondes scolaires qui « s'ignoraient jusqu'à présent quelque peu ! ». Mais ce travail « a permis de faire bouger les lignes » et de partager des expériences, pour la plus grande fierté des participants.

### Réaménager un grenier

Trois de leurs projets ont été soumis à Sophie Ferjani. Trois décors pour trois ambiances : zen relax ; ambiance scandinave ; indus (pour industriel) et cosy. Et c'est finalement cette dernière proposition qui a été retenue par l'architecte. Le décor sera, comme un décor de cinéma, installé sur le podium de l'Artimon, à Penvillers, et servira de support à la conférence « Agrandir son espace habitable en aménageant ou rénovant un grenier disponible ». Il se déclinera en deux coins « grenier » de 4 m<sup>2</sup> : l'un avant la rénovation, avec une décoration typique des années 70 ; l'autre indus et cosy, alliant les deux ambiances dans une thématique factory, l'une de la fin du XIXe siècle et l'autre plus actuelle où se côtoieront briques rouges, métal, murs laqués gris souris et meubles savamment choisis.

### Pratique

Salon de l'habitat, au parc des expositions de Penvillers, samedi et dimanche de 10 h à 19 h, et lundi, de 10 h à 18 h. Entrée : 5 €, gratuit pour les moins de 16 ans accompagnés d'un adulte. Restauration sur place.