

COMMUNIQUÉ DE PRESSE

### Mardi 2 décembre 2025

à Saint-Brieuc

# Lycée professionnel Freyssinet

# Inauguration des ateliers « bâtiment » entièrement reconstruits par la Région

C'est une opération de grande ampleur que la Région a entamé en 2021 au lycée Freyssinet : la reconstruction des ateliers dédiés aux formations des métiers du bâtiment qui ont fait la réputation de l'établissement briochin (1 330 élèves, dont 413 au lycée professionnel). Il aura fallu 3 ans 1/2 de travaux et 23 M€ d'investissements (travaux et équipement) pour recréer, au terme de 4 phases de démolition-reconstruction, plus de 7 800 m² de locaux entièrement neufs et dotés, pour l'occasion, de nouveaux matériels performants.

#### Un bâti exemplaire et durable autour de 2 grandes halles

Propriétaire des lieux, la Région a choisi de conduire au lycée Freyssinet une réalisation exemplaire et durable qui fasse honneur au lycée et aux futurs professionnels en formation : la lumière naturelle y est la principale source d'éclairage (nombreux sheds en toiture), le bardage bois s'intègre parfaitement au site et protège du soleil, la laine de roche a été utilisée pour l'isolation thermique et acoustique, les panneaux photovoltaïques installés en toiture sur 300 m² produiront bientôt une énergie autoconsommée dans les ateliers, l'internat et le self.

La maîtrise d'ouvrage de ce chantier a été confiée à **SemBreizh** et la maîtrise d'œuvre à **CCR écritures architecturales** (*cf. Lettre info chantier ci-jointe*).



Sous une **hauteur de plafond** impressionnante (**jusqu'à 11 m** dans l'atelier gros œuvre), l'inauguration s'est faite en présence des élèves et de leurs enseignants qui ont pris pleinement possession des lieux **depuis avril dernier**.

Guidées par Guillaume Baumuller et David Mataillet, architectes, Isabelle Pellerin, Vice-présidente de la Région aux lycées, et Adeline Yon Berthelot, élue régionale siégeant au CA de l'établissement, ont pu découvrir de près les deux grandes halles en activité, au côté de Corinne Le Gac, Proviseure.

### Des formations « pro » dotées d'outils performants

Le lycée professionnel forme des jeunes de la 3ème prépa métiers au BTS (29 étudiants), en passant par les CAP et les Bac Pro. Spécialisé dans les métiers du BTP, l'établissement prépare à un large éventail de formations autour du bois (menuisier-agenceur, construction bois et habitat), du chauffage, climatisation & énergies renouvelables, de la construction d'ouvrages en béton ainsi que du second œuvre.

La reconstruction des ateliers s'est accompagnée d'une importante dotation en matériels de la part de la Région (927 000 $\epsilon$ ). Les élèves, en formation « bois » disposent par exemple d'une nouvelle scie à déligner (89 000 $\epsilon$ ), d'un centre d'usinage 5 axes (169 000  $\epsilon$ ), d'une table aspirante, d'une scie à panneau ou encore d'une presse à membrane.

## Chiffres-clés

- 22 M€: démolition-reconstruction des ateliers
  - 3 ans 1/2 de travaux en site occupé
- 2 halles de 7 800 m<sup>2</sup>, séparées par une rue intérieure
- 300 panneaux solaires en toiture (70 000 kWh/an)
- 927 000 € : équipement en matériels des ateliers
  - 413 élèves en lycée pro (CAP, Bac pro, BTS)

#### **SERVICE PRESSE**