

## LYCÉE NIÉPCE-BALLEURE : DES ATELIERS DE CHAUDRONNERIE MODERNISÉS

**Vendredi 24 avril 2026, Jérôme Durain, président de la Région Bourgogne-Franche-Comté, visite aux côtés de Fabrice Rousseau, proviseur du lycée Niépce-Balleure de Chalon-sur-Saône (Saône-et-Loire), les ateliers de chaudronnerie entièrement modernisés.**

Le lycée Niépce-Balleure, implanté sur un site de plus de 7 hectares, a finalisé une étape majeure de sa modernisation avec les travaux de réhabilitation de ses ateliers de chaudronnerie. Cette opération d'envergure répondait à un double enjeu : s'adapter aux nouvelles formations et garantir une sécurité optimale aux élèves et aux formateurs.

Les ateliers, dans le bâtiment où ils étaient initialement situés, souffraient d'un manque d'espace et ne répondaient plus aux normes de sécurité en vigueur. L'ouverture d'une nouvelle option chaudronnerie plastique a accéléré le besoin de restructuration.

La Région a engagé la mutualisation de l'atelier existant avec des locaux précédemment occupés par le GRETA 71. Ce redéploiement offre désormais à la chaudronnerie une surface totale de 1 135 m<sup>2</sup> réorganisée et fonctionnelle.

### **Pour de meilleures conditions d'études**

Une attention particulière a été portée à l'environnement de travail des élèves en CAP et bac pro, avec une meilleure ventilation des postes de travail, notamment les cabines de soudure. Le stockage et la distribution des gaz ont aussi été remis aux normes pour une sécurité accrue.

L'isolation phonique a été améliorée, tout comme les installations thermiques. Le traitement acoustique a été revu pour accroître le confort dans l'atelier et les locaux voisins.

Les machines, enfin, ont été redéployées pour créer des zones de sécurité et des espaces de stockage clairement identifiés. L'atelier dispose désormais de vestiaires et de douches modernes, ainsi que de salles de cours complémentaires.

Grâce à ces aménagements, les élèves en formation initiale et les stagiaires de la formation continue disposent aujourd'hui d'un outil pédagogique performant, lumineux et fluide, à la hauteur des exigences industrielles actuelles.

L'opération a mobilisé un budget global de **2,32 millions d'euros TTC**, financé par la Région Bourgogne-Franche-Comté.