

25 OUVRIERS FORMÉS À L'ISOLATION Le chantier de l'école Aragon est exemplaire

TRAVAUX L'école Aragon est en cours d'agrandissement, avec un nouveau bâtiment hautement performant du point de vue de l'isolation et de la consommation énergétique. C'était une volonté de la Ville, les entreprises qui interviennent sur le chantier en profitent pour former leurs ouvriers aux nouvelles techniques d'isolation.



Formation
Ce mardi, le maire Mickaël Hiraux a effectué une visite des modules installés dans le but de former les ouvriers.



Quand le chantier de construction d'une école devient lui-même un chantier-école. C'est ainsi qu'on pourrait

résumer les travaux en cours à Thieux, en vue du regroupement des écoles Aragon et Mendès-France. Pour rappel, les deux écoles resteront des entités séparées. Toutefois, en juin 2020, celles-ci devraient être regroupées sur le même site, à l'école Aragon, où une extension de 1 000 m² comptant quatre nouvelles salles de classe,

est en cours de construction. Le chantier se chiffre à près de 4 millions d'euros.

Fidèle à sa politique de Troisième révolution industrielle (TRI), la Ville a commandé un bâtiment à la pointe des performances énergétiques :

triple vitrage, isolation des murs, panneaux solaires sur la toiture... L'occasion rêvée donc, pour former des ouvriers aux techniques innovantes d'isolation thermique.

De ce fait, quand la Ville a lancé son marché de maîtrise d'œuvre, elle y a inclus une

Nicolas

Lebrun

Chargé de projet bâtiment à Cambrésis Emploi



L'intérêt, c'est de faire monter en compétences les entreprises et leurs ouvriers, qu'ils soient salariés, apprentis ou en insertion. On délivre une attestation d'assiduité qui peut être mise en avant sur un CV par exemple. La formation est délivrée clé en main.

clause de formation intégrée au travail (FIT). Ainsi, depuis lundi et jusqu'à la fin du mois de février, 25 ouvriers travaillant sur le chantier et appartenant à plusieurs corps de métiers (maçons, couvreurs, électriciens, charpentiers...) auront droit à une formation sur la thématique de l'étanchéité à l'air, délivrée par l'organisme CREFAB.

Cette formation comporte des créneaux dédiés à la théorie d'une part et à la pratique d'autre part. Elle est entièrement effectuée sur place, dans des bâtiments modulaires

installés pour l'occasion. Elle ne perturbe donc pas la bonne marche du chantier et les ouvriers n'ont pas besoin de quitter leur lieu de travail pour y prendre part.

Les participants ont été sélectionnés sur la base du volontariat par leurs entreprises. La formation est mise en œuvre grâce à un partenariat entre le GIP Réussir en Sambre-Avesnois, Cambrésis emploi, Constructys (financier) et le CD2E (Centre de développement des éco-entreprises).

Antoine Piana