

Crèvecœur-le-Grand



L'EREA forme les maçons de demain

CRÈVECŒUR-LE-GRAND Les élèves de maçonnerie et menuiserie apprennent les gestes exigés par les normes de construction les plus récentes.

J'apprends à bien isoler une maison. « Ce jeune élève en 1^{re} année de maçonnerie pose de la laine de bois sous un rampant. À côté, des cambrades fixent la membrane étanche qui recouvrira les parois, murs et plafond. Toute la journée, les douze élèves découvrent en théorie et en pratique les techniques permettant le respect des dernières normes en vigueur concernant la performance énergétique du bâtiment. Baptisées RT 2012, elles imposent une étanchéité complète du bâtiment avec la pose d'une membrane par-dessus l'isolant avant les plaques de plâtre. Pour que le bâtiment « respire », une ventilation mécanique double

FORMATION PROFESSIONNELLE Le plateau technique de l'EREA est ouvert aux salariés, artisans et demandeurs d'emplois dans le cadre de la formation professionnelle. Ces formations sont financées par le GRETA (salariés, demandeurs d'emploi) et par le CREFAB (chefs d'entreprise).

Une attestation pour travailler avec les artisans RGE

flux est indispensable », explique Bertrand Flamand, professeur en maçonnerie. Les normes imposent une parfaite étanchéité à la jonction des membranes et autour des points particuliers : prises électriques, passages pour les tuyaux, tours des portes et fenêtres. À la fin de la formation, le professeur enfume la pièce à travers une porte étanche et on regarde les endroits où la fumée s'échappe. « Les normes RT 2012 imposent une

surface de déperdition équivalente à une carte postale pour toute une maison. Les normes RT 2020, il ne faudra pas dépasser la surface d'un rond d'une balle de tennis. » L'EREA est pionnier dans ce domaine. Le conseil régional de Picardie a financé des plateformes Praxibat à l'EREA et dans plusieurs lycées professionnels. « Les élèves isolent avec de la laine de verre, de bois ou de lin. Sur des murs en parpaings, briques creuses ou ossature bois. » Les membranes sont plus ou moins étanches selon l'isolant. «

La formation complète dure quatre journées. Sur leur CV, l'attestation Praxibat sera un plus. » Ils seront plus facilement employables. Qu'ils soient maçon, pour construire ou rénover, ou menuisier, lorsqu'ils poseront des fenêtres, ils pourront

travailler pour un artisan qualifié RGE (reconnu garant de l'environnement).«

Les professeurs forment les élèves à trois autres certifications : secouristes, caristes et échafaudage. Des atouts pour ces jeunes. » On a un bon groupe », constate José Masson, professeur en menuiserie. « Ils sont intéressés. La plupart pourront continuer en bac pro. »

Mathias Schweiguth