



Avec Campus, ROCKWOOL mise sur la formation des professionnels pour rétablir la confiance et relancer la rénovation énergétique.

Paris, le 27 février 2025 – Le marché de l’isolation est devenu l’un des secteurs les plus soutenus par l’État via des dispositifs tels que les CEE ou MaPrimeRénov’. Résultat : les travaux de rénovations énergétiques explosent depuis 2020. En 2021, [2,7 millions](#) de logements ont bénéficié des principales aides à la rénovation énergétique, dont 13% rien qu’avec MaPrimeRénov. Face à la demande, il est essentiel que les propriétaires et les copropriétaires puissent compter sur des professionnels de confiance. Si le label RGE garantit l’accès aux aides et atteste de la qualité, la formation des artisans reste le maillon clé pour assurer une isolation performante, accélérer la transition énergétique et contrer les pratiques douteuses.

Depuis plus de 10 ans, ROCKWOOL Campus propose des formations permettant aux artisans et aux professionnels du bâtiment d’acquérir ou de renforcer leurs compétences en isolation, notamment en lien avec l’obtention du label RGE (Reconnu Garant de l’Environnement).

Restaurer la confiance et accélérer la rénovation énergétique

Fauxchantiers, surfacturation ou encore pratiques commerciales trompeuses, les fraudes, notamment à la CEE, font régulièrement les gros titres. Elles nuisent à la confiance des consommateurs et freinent la transition énergétique. Si les autorités renforcent les contrôles et les sanctions pour lutter contre ces pratiques, **les propriétaires ou copropriétaires doivent pouvoir compter sur des artisans fiables et qualifiés.**

Via son programme ROCKWOOL Campus, le leader mondial de l’isolation en laine de roche, propose des formations immersives d’un à trois jours permettant aux professionnels du bâtiment d’acquérir ou de renforcer leurs compétences en

isolation. Depuis sa création, **plus de 2 700 artisans ont été formés**, avec un rythme annuel **de 150 à 200 professionnels**. Ces sessions accueillent **aussi bien des artisans expérimentés que des professionnels en reconversion souhaitant élargir leurs compétences**. Tout en offrant des formations adaptées aux besoins réels des professionnels de l'isolation en termes de maîtrise des techniques de pose et des exigences réglementaires (soufflage en combles perdus, isolation ITE, fondamentaux de la laine de roche...), ROCKWOOL Campus permet de nouer une relation de confiance avec les artisans.

Une offre de formation au service des professionnels du bâtiment

Au sein du Campus ROCKWOOL, l'enseignement se distingue par **une approche pédagogique complète, combinant théorie et pratique à travers des ateliers de mise en œuvre**. Ces formations garantissent aux stagiaires un maintien de leurs connaissances et compétences **afin de rester dans les normes des Documents Techniques Unifiés (DTU)**. Depuis 2022, **ROCKWOOL est certifié QUALIOP1**, garantissant la qualité des formations proposées et permettant aux stagiaires de bénéficier d'une prise en charge financière des frais de formation.

Le Campus ROCKWOOL, doté d'un centre de formation fixe près de Saint-Éloy-les-Mines (Puy-de-Dôme), mise sur la proximité avec les entreprises et s'adapte à leurs besoins spécifiques. Pour renforcer son impact sur l'ensemble du territoire, il s'appuie sur **un réseau de partenaires**, notamment des CFA, où **des formations sont également dispensées auprès des étudiants**. Cette approche permet d'anticiper les évolutions du secteur et de préparer les futures générations d'artisans.

Afin de garantir une accessibilité optimale, chaque session fait l'objet d'une étude préalable. Celle-ci permet d'adapter le déroulement de la formation, les modalités pédagogiques et l'animation en fonction des besoins spécifiques des participants, notamment ceux en situation de handicap.

Depuis deux ans, ROCKWOOL propose également **une offre en e-learning** via une plateforme dédiée sur son site internet. Cette formation numérique complète l'offre présentielle et offre plusieurs avantages, comme une préparation en amont ou un approfondissement après la formation en présentiel, ou encore une alternative pour les professionnels disposant de peu de temps.

Enfin, le Campus intègre des technologies innovantes, comme **des modules en réalité virtuelle**, pour une immersion plus réaliste et interactive dans les techniques de pose.

« Nous sommes convaincus que la transition écologique se fera en partie par la rénovation énergétique des logements et donc une meilleure isolation. Au-delà de la performance des produits, cette transition pour être réussie doit s'appuyer sur un réseau de professionnels qualifiés. Avec ROCKWOOL Campus notre ambition est de pouvoir s'inscrire comme un intermédiaire de confiance pour garantir une rénovation efficace, durable et performante. » **déclare David Lemoine, formateur ROCKWOOL Campus.**

A propos de ROCKWOOL : ROCKWOOL France S.A.S. appartient au Groupe ROCKWOOL. Avec notre usine et nos 816 employés, nous nous positionnons en tant qu'entreprise locale proposant des systèmes d'isolation innovants pour les bâtiments. Le Groupe ROCKWOOL s'engage à enrichir les modes de vie modernes de toutes les personnes qui expérimentent nos solutions. Notre expertise nous permet de relever les plus grands défis actuels en termes de durabilité et de développement : la consommation d'énergie, la pollution sonore, la résilience au feu, la pénurie d'eau ou les inondations. Notre gamme de produits reflète la diversité des besoins de la planète, tout en aidant nos parties prenantes à réduire leur empreinte carbone. La laine de roche est un matériau polyvalent qui forme la base de notre activité. Avec environ 12.000 collaborateurs passionnés dans 40 pays, nous sommes le leader mondial de solutions en laine de roche : de l'isolation

des bâtiments aux plafonds acoustiques, des revêtements extérieurs de façade aux solutions pour l'horticulture, des fibres composites destinées à une utilisation industrielle, à l'isolation pour l'industrie de transformation ou la construction navale et l'industrie offshore. Site : rockwool.fr / Twitter : [@ROCKWOOL_France](https://twitter.com/ROCKWOOL_France)