

L'ÉCOLE « CARRÉ » DE SFIC OUVRE UNE NOUVELLE FORMATION À ISTRES POUR REpondre AUX BESOINS DE CALORIFUGEURS



Alors que la France ne forme qu'une poignée de calorifugeurs chaque année, un métier pourtant essentiel pour limiter les pertes d'énergie dans l'industrie, l'École « Carré » de SFIC ouvre une nouvelle formation monteur en calorifuge industriel à Istres (Bouches-du-Rhône). Dès octobre 2026, une dizaine d'apprentis intégreront cette promotion afin de répondre aux besoins croissants du bassin industriel de Fos-sur-Mer. Intégrée aux Écoles de la construction durable de Saint-Gobain Distribution Bâtiment France, cette formation vise à répondre à une pénurie de compétences dans un métier encore largement méconnu mais stratégique pour la transition énergétique.

Un métier rare mais essentiel pour l'efficacité énergétique

Le calorifugeur intervient sur les installations industrielles – tuyauteries, cuves, réseaux de chaleur ou systèmes de chauffage – afin de limiter les déperditions thermiques. En isolant ces équipements, il contribue directement à réduire la consommation d'énergie et l'empreinte carbone des sites industriels. Selon certaines études, l'isolation des tuyaux pourrait ainsi réduire les pertes thermiques de 25 à 40 %.

Pourtant, ce métier ne dispose pas de formation spécifique en France : selon CCCA-BTP, seulement cinq personnes ont été formées au métier de calorifugeur sur l'ensemble du territoire national en 2024. Dans un contexte d'accélération de la transition énergétique et de modernisation des installations industrielles, les besoins en professionnels qualifiés ne cessent d'augmenter.

Istres : un territoire industriel au cœur des besoins

L'implantation de cette formation à Istres répond à une logique territoriale forte. Située à proximité immédiate du bassin industriel de Fos-sur-Mer, l'un des plus importants pôles industriels d'Europe, la ville est au centre d'un tissu d'entreprises confrontées à des enjeux majeurs de maintenance industrielle, de rénovation énergétique et de décarbonation.

La formation s'appuie sur un partenariat avec le CFA d'Istres, qui met à disposition son plateau technique et ses équipements dédiés à l'apprentissage des métiers industriels.

Afin de faciliter l'accès à la formation pour les apprentis venant de toute la région, un internat est également disponible sur place.

Un job dating pour connecter entreprises et futurs apprentis

Pour favoriser les rencontres entre entreprises du territoire et candidats à la formation, SFIC organise **une matinée de job dating le 9 avril à l'Afpa d'Istres**.

Cet événement permettra aux entreprises industrielles et aux sociétés spécialisées de **rencontrer leurs futurs apprentis** et d'anticiper leurs besoins en compétences pour la rentrée d'octobre.

Les entreprises peuvent s'inscrire via [ce lien](#)

Pour les apprentis, les renseignements et inscriptions se font auprès de l'École « Carré » : 06 44 64 66 39

« Avec l'ouverture de cette classe à Istres, nous ne formons pas seulement des techniciens : nous préparons les professionnels qui accompagneront la transformation énergétique du bâtiment et de l'industrie dans un territoire où ces compétences sont devenues stratégiques. » - Jean-Christophe Arnatou, Directeur national calorifuge SFIC.

« Notre plateau technique, couplé à l'expertise métier de SFIC, permet aux apprentis de se former dans des conditions proches du terrain et d'acquérir un savoir-faire technique rare. » - Christel Thoreau, Directrice du CFA d'Istres.

La formation en bref

La formation au Titre Professionnel Monteur en calorifuge industriel proposée par l'École « Carré » de SFIC vise à former des professionnels capables d'intervenir sur l'isolation thermique des installations industrielles.

Rentrée : octobre 2026

Durée : 1 an en alternance (1 semaine au CFA | 2 semaines en entreprise)

Lieu : CFA d'Istres

Effectif : un objectif de 10 apprentis (de 18 à 30 ans)

Les acquis :

- préparation et mise en œuvre des matériaux d'isolation
- pose de calorifuge sur réseaux et équipements industriels
- lecture de plans et prise de cotes
- sécurité sur chantier et en environnement industriel
- maintenance et optimisation énergétique des installations

La formation s'appuie sur l'expertise des équipes de formation du CFA et sur l'intervention des partenaires fournisseurs spécialisés dans les solutions d'isolation industrielle de SFIC, qui participent à la transmission des savoir-faire et à la découverte des innovations du secteur.

Communiqué et visuels à télécharger [ici](#)

À propos de SFIC

SFIC, enseigne de Saint-Gobain Distribution Bâtiment France, est le premier réseau national de spécialistes en plâtrerie, plafonds, isolation, cloisons de bureaux, étanchéité, calorifuge. L'enseigne compte 48 agences en France qui apportent aux professionnels du bâtiment toutes les solutions et innovations pour les accompagner dans leurs projets et faciliter leurs chantiers. www.sfic.com

À propos de Saint-Gobain Distribution Bâtiment France

Saint-Gobain Distribution Bâtiment France (SGDB France), filiale du Groupe Saint-Gobain, est le premier distributeur de matériaux de construction en France, au service des professionnels et de ceux qui s'investissent dans l'amélioration de leur habitat. Ses principales enseignes sont POINT.P, CEDEO, Asturienne, PUM, SFIC, La Plateforme du Bâtiment, Dispano, CLIM+ et CDL Elec. Grâce à ces dernières, Saint-Gobain Distribution Bâtiment France dispose d'un réseau de plus de 2 000 points de vente à travers l'hexagone.

Pour en savoir plus sur SGDB France, suivez-nous sur [LinkedIn](#).