



ÉTANCHEUR

L'étancheur réalise des revêtements d'étanchéité pour mettre « hors d'eau » les ouvrages d'art et les bâtiments : toits, terrasses, balcons, parkings, réservoirs, murs enterrés, tabliers de ponts ou tunnels.

Missions

L'étancheur a pour mission d'éviter tous risques de sinistre sur un ouvrage neuf ou rénové.

Il réalise différentes tâches :

- mise en œuvre d'isolation thermique, de revêtements d'étanchéité coulés ou en bandes thermoformables et de leurs protections éventuelles (aluminium, couche de roulement, gravillons, dalles sur plots, végétalisation);
- traitement des points singuliers tels que les évacuations d'eaux pluviales, les relevés d'étanchéité et les joints de dilatation;
- pose et fixation des matériaux isolants adaptés à la surface – laine minérale, mousse plastique, verre cellulaire avec colle, bitume ou fixations mécaniques.

TECHNIQUES ET INNOVATIONS

L'étancheur s'adapte au développement de nouvelles techniques d'isolation du bâtiment, des toitures, des terrasses et des façades :

- membranes photovoltaïques;
- terrasses végétalisées;
- platelages bois sur étanchéité;
- pose de bardages en façades (isolation thermique par l'extérieur).



FORMATIONS

Diplômes professionnels

- CAP Étancheur du bâtiment et des travaux publics
- BP Étanchéité du bâtiment et des travaux publics

Titres professionnels

- TP Étancheur toiture bâtiment (niveau 3)

Vous pouvez également poursuivre vos études en BUT, licence professionnelle ou en titre d'ingénieur, pour accéder à des métiers d'études ou d'encadrement. Un moteur de recherche des formations est à votre disposition sur **laconstruction.fr**

