



# 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

