

# MÉTIER

# 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. L'étancheur 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), et traitement des points singuliers tels que les évacuations d'eaux pluviales, les relevés d'étanchéité et les joints de dilatation. L'étancheur pose et fixe les matériaux isolants adaptés à la surface : laine minérale, mousse plastique, verre cellulaire avec colle, bitume ou fixations mécaniques.

## Techniques et innovation



L'étancheur s'adapte au développement de nouvelles techniques d'isolation du bâtiment, des toitures terrasse et façades : membranes photovoltaïques, terrasses végétalisées, platelages bois sur étanchéité, pose de bardages en façades (isolation thermique par l'extérieur).

## Formations



### Les diplômes

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