



Chef d'équipe BTP

Chef de projet démantèlement nucléaire

✓ **Couvreur**

Électricien

Électromécanicien

Géomaticien

Ingénieur en sûreté nucléaire

Ingénieur pipeline offshore

Maçon

Peintre en bâtiment

Plaquiste

Plombier-chauffagiste

Soudeur

Technicien de maintenance

Technicien de réseau

Couvreur

Il pleut des cordes, mais peu importe, on reste au sec à l'intérieur de la maison. Un couvreur a assuré l'étanchéité des toitures. Tuiles, ardoises, zinc, chaume, à chaque matériau correspond une technique de pose et un outillage spécial : le couvreur les maîtrise sur le bout des doigts. Il sait ce qui est adapté au climat et connaît les traditions régionales dans son domaine. Pour chaque chantier, le couvreur prépare avec soin le support de lattes de bois fixé sur la charpente, calcule le décalage pour superposer les tuiles, fixe le nombre de rangées... C'est un as du plan et de la géométrie : comme l'eau de pluie s'infiltrerait partout, une bonne isolation se joue au millimètre près ! Quand la toiture est recouverte, il installe les gouttières, réalise

les joints au pied des cheminées ou autour des lucarnes et place des éléments de décor, les girouettes en forme de coq par exemple. Après une tempête, il est appelé en urgence pour des réparations. Sujets au vertige, s'abstenir ! Le couvreur travaille en hauteur, toute l'année, par tous les temps, agenouillé ou accroupi. Le métier est risqué et nécessite les plus grandes précautions : des échafaudages solides et un équipement de sécurité (harnais, baudrier, casque et chaussures). C'est le prix pour voir le monde d'en haut et être un professionnel recherché. Le couvreur est encore plus demandé si, en plus, il est compétent en plomberie ou en chauffage. Ou s'il s'est spécialisé dans la pose de panneaux solaires.

FORMATION

Du niveau CAP : Couvreur ou Étancheur du bâtiment et des travaux publics (mention complémentaire possible en zinguerie), suivi éventuellement d'un BP qui permet de créer sa petite entreprise...

À bac +2 : BTS Charpentier-couverture ou Enveloppe de bâtiment : façades étanchéité (après un bac STI2D ou un bac pro BTP).



FONDATION
**CROISSANCE
RESPONSABLE**
INSTITUT DE FRANCE