

# Démolisseur / Démolisseuse

Le démolisseur ou la démolisseuse démantèle des bâtiments, des maisons individuelles, des infrastructures. Son travail s'effectue manuellement ou avec des équipements imposants, tout en veillant à la sécurité des personnes présentes sur le chantier, et au respect des normes environnementales.

## SOMMAIRE

Le métier

Les études

Emploi et secteur

Pour aller plus loin

Niveau minimum d'accès : **CAP ou équivalent**

Statut : **Statut salarié**

**Synonymes :** Démolisseur-recycleur / démolisseuse-recycleuse, Opérateur / opératrice de démolition

**Secteur professionnel :** Bâtiment et travaux publics (btp)

**Centres d'intérêt :** J'aime bouger, J'aime les sensations fortes, J'aimerais travailler dehors, Je veux travailler dans le bâtiment



# Le métier

---

Le démolisseur ou la démolisseuse abat, partiellement ou totalement, des structures (bâtiments ou bien constructions individuelles) ou des infrastructures (fondations, terrassement et ouvrages de travaux publics). Plus précisément, le préparateur ou la préparatrice en démolition sécurise le chantier, guide les grues, démonte les principaux éléments du bâtiment. L'opérateur ou l'opératrice en désamiantage déconstruit, de manière sélective, les différents éléments de second œuvre (cloisons, revêtements de murs et de sols, éléments d'isolation phonique et thermique, de plomberie, d'électricité, de menuiserie, etc.) pouvant contenir des substances polluantes (amiante, plomb, PCB-polychlorobiphényles, FMA-fibres minérales artificielles). Le scieur-carroteur ou la scieuse-carotteuse de béton, aussi appelé « chirurgien ou chirurgienne du béton », réalise des micro-démolitions, en effectuant divers travaux de découpe et de carottage (prélèvements d'échantillons) du béton. Enfin, le conducteur ou la conductrice d'engins pilote et contrôle les différents engins nécessaires à la déconstruction (grue, bulldozer/bouteur, pelle hydraulique/pelleteuse, concasseur/broyeur de mâchoires, camion plateau ou encore benne). Quelle que soit la spécialité exercée, il faudra être mobile, habile, méthodique, avoir le sens de l'organisation et du travail en équipe, afin d'exercer en toute sécurité, pour soi et les autres. L'emploi d'exosquelettes, de robots de démolition télécommandés, ou encore de drones fait évoluer le métier.

# Les études

---

## Après la 3<sup>e</sup>

2 ans pour préparer le CAP conducteur d'engins de travaux publics et carrières, éventuellement suivi du BP conducteur d'engins : travaux publics et carrières. 3 ans pour le bac professionnel travaux publics. Il existe aussi des TP (titres professionnels) conducteur d'engins de chantiers urbains ; conducteur d'engins de grands terrassements; des CQP (certificats de qualification professionnelle) préparateur en déconstruction ; opérateur en désamiantage ; scieur carotteur; et une habilitation à scier en sécurité.

## CAP ou équivalent

→ [CAP conducteur d'engins de travaux publics et carrières](#)

→ [TP conducteur d'engins de chantiers urbains](#)

→ [TP conducteur d'engins de grands terrassements](#)

## bac ou équivalent

→ [Bac pro travaux publics](#)

→ [BP conducteur d'engins : travaux publics et carrières](#)

# Emploi et secteur

## Secteur

Bâtiment et travaux publics (BTP)

---

## Pour aller plus loin

### Sur le web

[Site édité par la FFB \(Fédération française du bâtiment\) pour promouvoir la profession. ↗](#)

### Centres d'intérêt

[J'aime bouger →](#)

[J'aime les sensations fortes →](#)

### Autres métiers à découvrir

Conducteur d'engins de damage

Grutier

Mécanicien en engins de travaux publics

Conducteur d'engins de travaux publics

Technicien laboratoire route