

L'opérateur de sciage d'édifice intervient sur un bâtiment existant. Partout où l'on construit – également lors de transformations, il faut pratiquer des ouvertures dans le béton ou dans la maçonnerie, par exemple pour des installations techniques ou des conduites mais aussi pour la mise en place d'un ascenseur ou pour la réalisation de nouvelles fenêtres et portes. En tant qu'opérateur de sciage d'édifice, tu réalises ces ouvertures et percées, ces coupes de séparation et évidements. Tu travailles sur des matériaux «durs comme du béton» et les outils diamantés, encore plus durs, sont donc tes principaux outils de travail. Bien que l'opérateur de sciage d'édifice travaille parfois avec des appareils lourds, c'est la précision qui est demandée. C'est pour cette raison que l'on appelle aussi ces spécialistes les chirurgiens du bâtiment. Les postes d'opérateur de sciage d'édifice sont aussi diversifiés que l'ensemble des professions du bâtiment. Tu travailles non seulement sur les nouvelles constructions, mais aussi dans les transformations de bâtiments. Ce dernier secteur, justement, prend une importance croissante ces dernières années. Le terrain à bâtir se fait rare alors que les cons-

Percer, scier, couper, presser, casser ...

tructions se font de plus en plus anciennes. De nombreux bâtiments, mais aussi des ouvrages d'art en génie civil – par exemple ponts, tunnels, usines nucléaires – devront être rénovés dans les prochaines années. Les transforma-

tions et les rénovations jouent donc un rôle de plus en plus important. Tous les autres métiers du bâtiment s'attachent à construire du neuf ou à faire du neuf à partir du vieux. En tant qu'opérateur de sciage d'édifice, tu es toutefois le seul

à faire exactement le contraire: tu effectues également les démolitions partielles ou le démontage de matériaux de construction qui n'ont plus d'utilité.



PREREQUIS

Ecole obligatoire terminée

DUREE DE FORMATION

3 ans

AVANTAGES

Ton travail est polyvalent et comprend de nombreuses responsabilités. Les opérateurs de sciage d'édifice aptes et adroits sont des professionnels très recherchés.

CONTRAINTES

Les machines occasionnent parfois beaucoup de bruit. Tu dois donc obligatoirement porter un casque.

FONCTION

Le travail de l'opérateur de sciage d'édifice demande de l'habileté manuelle et un travail de précision, au millimètre près. Avec assiduité et persévérance, tu peux aller très loin dans cette profession.

CERTIFICATION

Certificat fédéral de capacité.

COMPETENCES

Afin que l'opérateur de sciage d'édifice puisse effectuer son travail de façon ciblée et contrôlée, il acquiert différentes techniques de travail. Il apprend à utiliser de manière rationnelle ses machines d'une très haute technicité.

Afin que la coordination des différents travaux sur le chantier soit aussi parfaite que possible, l'opérateur de sciage d'édifice doit se mettre d'accord avec ses collègues des autres professions.

Afin que l'opérateur de sciage d'édifice puisse travailler avec ses machines sur les nombreux différents chantiers, il doit pouvoir conduire un véhicule utilitaire. Il a ainsi la possibilité de passer son permis de conduire pendant l'apprentissage.

Afin que ses machines, d'un prix élevé, aient une longue durée de vie, l'opérateur de sciage d'édifice entretient les appareils et les protège de la poussière et des pollutions par l'eau.

Afin qu'il n'y ait dans la mesure du possible aucun accident avec les lourdes machines, l'opérateur de sciage d'édifice doit également maîtriser la sécurité au travail.

EXIGENCES PROFESSIONNELLES

Exigences:	Nécessaires	Elevées
Aimer travailler avec les machines	■	
Habilité manuelle	■	
Apprécier différents types de travail	■	
Capacité de travailler en équipe	■	
Bonne notion des dimensions	■	

© www.berufskunde.com

AVENIR PROFESSIONNEL

