



# Coffreur(euse)- bétonneur(euse)

**Vous êtes autonome et rigoureux(euse) ? Vous aimez le travail varié et en équipe ? Vous avez une bonne vision spatiale pour passer du plan à la réalité 3D ? Lancez-vous dans le coffrage-bétonnage ! Votre mission ? Monter et installer le coffrage en bois ou les moules en métal dans lesquels le béton est versé. A partir des plans de structures, vous déterminez la forme et la taille des fondations en béton, des murs porteurs ou des plafonds.**

## Le métier

Le travail de coffrage et de bétonnage consiste à donner leurs dimensions définitives aux éléments de construction en béton en utilisant des coffrages en bois ou modulaires dans lesquels sera coulé le béton frais. Après l'installation du coffrage selon les plans de coffrage, vous contrôlez la performance de celui-ci et la qualité exigée du béton, vous déversez et compactez le béton et protégez le coffrage pendant la prise.

## Une « mise en boîte » de haute précision

Le travail de coffrage et de bétonnage exige une précision particulière. Vous sciez, ajustez et assemblez les éléments en bois en suivant exactement le plan de coffrage. Le montage lui-même requiert aussi le plus grand soin afin que la pression exercée par le béton déversé ne pose pas de problème de fuite ou de stabilité. Aujourd'hui, il existe aussi un grand choix de coffrages préfabriqués qu'il faut assembler avec beaucoup de précision.

## Un métier unique

Le métier de coffreur(euse) - bétonneur(euse) est loin d'être monotone car il offre une grande variété d'activités. Chaque bâtiment est unique et nécessite l'élaboration de formes différentes et adaptées sur base d'autres mesures. Vous fabriquez des coffrages pour des formes toujours différentes : mur d'une cave, pilier en béton armé, plafond, balcon ou encore dalle, corniche, auvent, marches ou même escalier. Vous ne fabriquez donc jamais deux coffrages identiques.

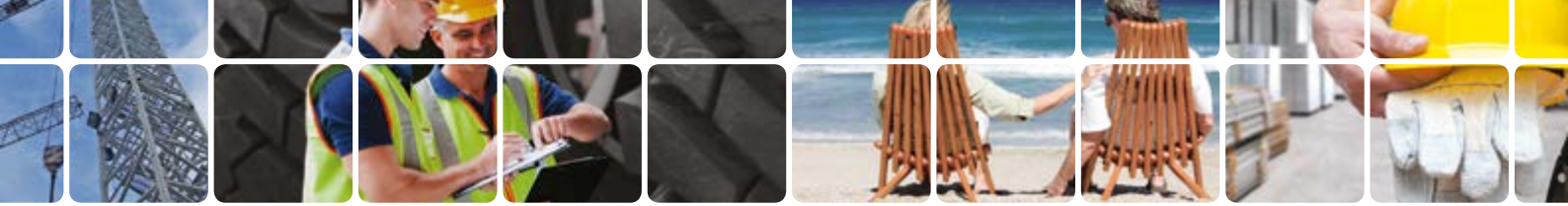
## Priorité au bien-être

Coffrer nécessite de travailler en position debout mais aussi d'adopter d'autres postures et de travailler à des hauteurs élevées. Vous devrez transporter différentes charges (bois, barres d'armature, outillage,...). Vous serez fréquemment en contact avec du ciment ou du mortier ainsi qu'avec de l'huile de décoffrage.

## Témoignage

*« Comme coffreur - bétonneur, votre place est bien entendu sur le chantier et pas dans un atelier d'art. Je me sens toutefois toujours un peu artiste lorsque je vois des éléments en béton sortis de mes coffrages. Finalement, il n'y a pas deux murs, deux plafonds ou deux balcons pareils. J'aime le travail de précision qu'exige mon métier surtout lorsqu'il s'agit de réalisations plus complexes comme un escalier en colimaçon ou une terrasse en porte-à-faux ».*

René • coffreur-bétonneur



# UN TRAVAIL DANS LA CONSTRUCTION ?

## RIEN QUE DES AVANTAGES !



**Vous recevez non seulement un salaire attractif, et vous bénéficiez en outre d'une foule d'avantages supplémentaires :**

- Des primes pour les travaux exceptionnels ou difficiles
- Une prime de chômage intempéries
- Une prime pour les aptitudes particulières
- Une prime annuelle de fidélité
- Une indemnité en cas d'empêchement de travailler à cause du gel, d'un chômage temporaire, d'une incapacité de travail, etc.
- De nouvelles possibilités de formation pour se recycler et progresser
- Un soutien financier lors d'un emprunt hypothécaire

## LA RÉALITÉ DE LA CONSTRUCTION C'EST :

### Une grande diversité

Le secteur propose un grand choix de métiers qui peuvent s'exercer dans des contextes très divers : de la rénovation résidentielle au vaste chantier de génie civil, en petite équipe ou au sein d'une grande entreprise, à l'intérieur ou à l'extérieur, de façon artisanale ou en recourant à l'utilisation des techniques les plus innovantes et des matériaux les plus révolutionnaires .... Les possibilités de trouver un métier et un environnement de travail adaptés à ses goûts et sa personnalité sont donc très nombreuses.

### Un secteur particulièrement innovant

La capacité d'innovation du secteur se traduit par des multiples évolutions remarquables, révélatrices du potentiel d'adaptation des entreprises de construction face aux défis technologiques de l'avenir et aux obligations de résultat auxquelles elles sont soumises, en matière énergétique, par exemple. La construction, aujourd'hui, évolue quotidiennement

### Des métiers dans l'air du temps

Les avancées permises par la recherche et le développement font qu'aujourd'hui, les métiers de la construction s'inscrivent dans l'air du temps. L'intégration du développement durable et du respect de l'environnement, dans le cadre des nouvelles réglementations européennes, en sont un exemple.

**Vous êtes intéressé par ce métier ? Prenez contact avec votre bureau régional Constructiv !**

#### Bureaux régionaux Constructiv de Wallonie et Bruxelles

Brabant-Wallon et Namur	t 081 24 03 40 - f 081 24 03 48	bnl@constructiv.be
Bruxelles	t 02 209 67 62 - f 02 210 03 37	bru@constructiv.be
Hainaut	t 065 39 47 90 - f 065 39 47 99	ht@constructiv.be
Liège	t 04 221 56 60 - f 04 221 56 67	lg@constructiv.be
Luxembourg	t 061 24 04 70 - f 061 24 04 79	lux@constructiv.be