



# Chauffagiste

**Vous aimez la technologie ? Vous êtes minutieux et précis ? Vous aimez assembler différents éléments afin d'en faire un système performant ? Vous êtes fait(e) pour devenir chauffagiste. Votre mission ? Vous montez, réglez et assurez l'entretien et la réparation de pannes d'installations de chauffage central dans des maisons, bureaux, bâtiments publics et immeubles industriels.**

## Le métier

En tant que chauffagiste, vous vous occupez des installations de chauffage central à tous les niveaux. Vous êtes également capable d'installer des conduites de gaz, de placer des radiateurs et de raccorder des vannes thermostatiques. De plus, vous maîtrisez parfaitement les appareils de réglage.

## Un véritable expert

Pour exercer le métier de chauffagiste, vous devez disposer de compétences techniques et pratiques spécifiques qui vous permettent de maîtriser des techniques très diverses qui vont par exemple du montage de radiateurs à l'entretien d'un brûleur ou au réglage d'un thermostat. Vous connaissez parfaitement les différents types de chauffage (radiateurs, convecteurs, chauffage par le sol, chauffage par air chaud, ...) et vous êtes un expert dans tous les secteurs (gaz naturel, mazout, ...).

## Des techniques en constante évolution

Depuis plusieurs années, les évolutions techniques évoluent sans cesse afin de prendre toujours plus en compte la dimension environnementale. Les nouveaux matériels permettent d'augmenter le rendement et donc d'économiser l'énergie tout en limitant les émissions de gaz. À côté de cela, vous devez prendre en compte les nouvelles possibilités de réglage et de programmation du chauffage et de l'eau chaude liées au développement de la domotique et l'immotique. Pour suivre toutes ces évolutions, vous devez nécessairement être curieux afin d'être prêt à apprendre en permanence.

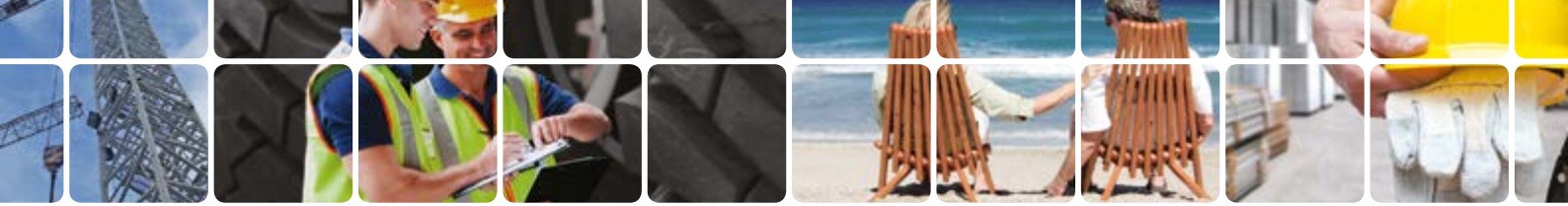
## Priorité à la sécurité et au bien-être !

Les métiers de la construction sont passionnants mais exigent souvent de manipuler des outils spécifiques dans des conditions particulières. Le(la) travailleur(euse) doit donc veiller à exécuter les travaux en toute sécurité, en respectant à la lettre les instructions liées à ce type de travail. Il(elle) utilise systématiquement à cet égard, les équipements de protection individuelle et collective et adopte les positions adéquates pour éviter tout accident !

## Témoignage

*« Je ne suis pas prêt d'en avoir marre de mon travail ! L'installation d'un système de chauffage central est un travail passionnant et varié : je pose des conduites, j'effectue des raccords, j'installe des radiateurs et je cherche la chaudière et le combustible les plus appropriés dans chaque situation. Et depuis l'apparition sur le marché de nouvelles techniques de climatisation programmable et d'aération, je me plonge de plus en plus dans la domotique ! C'est incroyable tout ce que l'on peut faire avec ces applications. »*

Etienne • chauffagiste



# 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 |