



Que faire après une 6e année maçon - maçonne?

- **Poursuivre une 7e de perfectionnement en alternance (2 jours à l'école et 3 jours en entreprise) au CEFA de l'Institut Saint Roch**
 - * Complément en rénovation et restauration du bâtiment
 - * Constructeur/Monteur en bâtiment structure bois

La 7e année permet l'obtention du CESS. Le CESS, dans la mesure des possibilités, donne accès aux études supérieures de type court.

- **S'orienter vers le monde du travail**

Le maçon trouve facilement de l'embauche dans les petites et moyennes entreprises. Il peut aussi s'installer comme indépendant.

Le maçon peut, en fonction de ses compétences, accéder à différents postes de responsabilité. Il peut devenir après quelques années d'expérience: chef d'équipe, contremaître, voire chef de chantier.



 **Rue Saint-Roch 7
6900 MARCHE-EN-FAMENNE**

 **084 32 01 50**

 **stroch.marche@sec.cfwb.be**

 **enseignementlibremarche.be**

 **Institut Saint-Roch Marche-en-Famenne**

Editeur Responsable - ISR - P. Lejeune - 2024



*Transition Technique
Technique Qualification
Professionnel*



Qualification Professionnelle

**3e - CONSTRUCTION GROS
OEUVRE
4e à 6e - MAÇON**



| FORMATION COMMUNE | 3 ^e |
|--------------------------------------|----------------|
| Education physique | 2 |
| Religion | 2 |
| Français | 4 |
| Anglais | 2 |
| Mathématiques | 2 |
| Formation historique et géographique | 2 |
| Formation scientifique | 2 |
| Méthode | 1 |
| CONSTRUCTION GROS OEUVRE | |
| CT Construction gros œuvre | 4 |
| Travaux pratiques | 12 |
| TOTAUX | 33 |

Le tissu régional et local comporte un nombre important de sociétés ayant développé leur secteur d'activités dans la construction. Ces entreprises sont en réelle pénurie d'ouvriers qualifiés.

Le maçon est un ouvrier qualifié dont le terrain d'activités s'étend de la nouvelle construction à la rénovation ou la transformation de bâtiments et ouvrages d'art existants. Il est chargé d'une partie des travaux de gros-œuvre d'un bâtiment.

Qualités requises

- Aimer travailler de ses mains
- Aimer travailler en équipe
- Aimer travailler à l'extérieur
- Aimer construire et participer à des projets
- Être précis
- Etre polyvalent
- Avoir une bonne condition physique

Organisation de la formation pratique

L'élève parcourt les sept unités d'acquis d'apprentissage (UAA) / unités de qualification (UQ) au cours des trois années d'études. Celles-ci correspondent aux savoirs, aptitudes et compétences que l'élève doit maîtriser au terme de sa formation.

Chaque unité peut être acquise indépendamment des autres, ce qui permet à l'élève de continuer ses apprentissages. La remédiation est au cœur du dispositif.

Des stages en entreprise viennent compléter la formation: une semaine en 4^e, quatre semaines de stage actif en 5^e et six semaines en 6^e.

A cela viennent s'ajouter des formations en centres de compétences:

- VCA.
- Travail en hauteur.
- Sensibilisation au PEB.
- Coffrage d'un escalier droit.
- Pose de maçonnerie collée.
- Pose d'isolant...

Les élèves participent également à des chantiers extérieurs en partenariat avec des entités locales ou pour des particuliers.

A l'issue de la 6^e, l'élève diplômé obtient le certificat d'études CE6P et le certificat de qualification CQ6.



| FORMATION COMMUNE | 4 ^e | 5 ^e | 6 ^e |
|--------------------------------------|----------------|----------------|----------------|
| Education physique | 2 | 2 | 2 |
| Français | 4 | 4 | 4 |
| Religion | 2 | 2 | 2 |
| Formation historique et géographique | 2 | 2 | 2 |
| Formation sociale et économique | 0 | 2 | 2 |
| Formation scientifique | 2 | 2 | 2 |
| Mathématique | 2 | 2 | 2 |
| Anglais | 2 | 0 | 0 |
| MACON | | | |
| Construction gros œuvre | 4 | 6 | 6 |
| Travaux pratiques | 12 | 12 | 12 |
| TOTAUX | 32 | 34 | 34 |

Unités d'acquis d'apprentissage (UAA) du profil de formation

UAA1 --> Poser des systèmes d'égouttage et de drainage périphérique.

UAA2 --> Planter un ouvrage - Réaliser la fondation - Exécuter des maçonneries enterrées.

UAA3 --> (Dé)coffrer, ferrailer et bétonner des éléments simples (dalles, poutres, colonnes).

UAA4 --> Exécuter des maçonneries en blocs - Poser des éléments de plancher sur une maçonnerie.

UAA5 --> Placer l'isolation thermique sur un mur existant.

UAA6 --> Exécuter des maçonneries collées.

UAA7 --> Exécuter des maçonneries de parement au mortier.

