

EN RÉSUMÉ

VERS QUELS MÉTIERS ?

- Maître ouvrier, évolution possible vers la direction d'équipe ou l'encadrement de chantier.

PRÉ-REQUIS, CONDITIONS D'ACCÈS

- Être âgé de 16 ans ou sortant de 3^{ème} (entrée en Seconde).
- Titulaire d'un diplôme de niveau 3 du secteur professionnel concerné par le Bac (entrée en Première).
- Autres situations : dérogations possibles.
- Avoir un état de santé compatible avec le métier visé par l'action de formation.
- Admission après étude du dossier scolaire et entretien de motivation, réponse sous 20 jours ouvrables.
- Détail des modalités d'accès ⁽¹⁾

EXAMEN

- Baccalauréat Professionnel Technicien du Bâtiment Organisation et Réalisation du Gros Œuvre
- Diplôme de l'Éducation Nationale : Possibilité de modularisation par blocs de compétences
- N°RNCP 4888 - Certif info : 81454

POURSUITES D'ÉTUDES

- BTS Études et Économie de la Construction (EEC)
- BTS Bâtiment

QUELQUES CHIFFRES ⁽¹⁾ ⁽³⁾

- 100 % de réussite à l'examen session juin 2019 (soit 4 jeunes sur 4)
- 100% : taux de persévérance en formation par an ⁽²⁾
- A 6 mois après sortie de formation : 100 % de taux d'emploi dont 100 % travaillent dans le secteur professionnel lié à la formation 75 % en poursuite d'étude

TARIFS ⁽¹⁾

- Formation gratuite sauf pour les adultes, mais dans ce cas possibilité de prise en charge des frais de formation par l'OPCO, Pôle emploi et/ou l'entreprise. Pour plus de détails nous consulter.
- Frais liés à la vie résidentielle (hébergement, restauration...) nous consulter.

ACCESSIBILITÉ HANDICAP



Bâtiments aux normes d'accessibilités aux personnes à mobilité réduite. Accessibilité à la formation : nous consulter pour étudier avec notre référent handicap la faisabilité selon le handicap

⁽¹⁾ Détails et mise à jour le site Internet de la MFR

⁽²⁾ Pourcentage des jeunes et/ou des adultes ayant réalisé la totalité de l'année scolaire

⁽³⁾ Les chiffres concernent la dernière année scolaire



SITE DE FORMATION

MFR ST GILLES CROIX DE VIE
02 51 55 52 12
mfr.st-gilles@mfr.asso.fr
www.cfa-mfr-stgillescroixdevie.fr

BAC PRO TECHNICIEN DU BÂTIMENT ORGANISATION ET RÉALISATION DU GROS ŒUVRE

sur
2 ou 3
ans

ORGANISATION PÉDAGOGIQUE



DURÉE

- Rentrée en septembre
- Entrée permanente possible tout au long de l'année, nous consulter
- 3 ans en sortie de 3^{ème} ou 2 ans en sortie de cursus de niveau 3 dans le domaine du bâtiment (19 semaines/an à la MFR et 28 semaines/an en entreprise)



RYTHME D'ALTERNANCE

- 2 semaines à la MFR
- 3 semaines en entreprise



STATUTS

- Scolaire Ministère Agriculture
- Apprentissage jusqu'à 30 ans (Prise en charge par les OPCO d'une partie des frais d'hébergement et de restauration)
- Contrat de professionnalisation
- Autres (ex : formation pour adultes...)

LA FORMATION EN ENTREPRISE

TYPE D'ENTREPRISE D'ACCUEIL

- Entreprises du bâtiment et des travaux publics.
- Entreprises artisanales, une PME ou grandes entreprises.

ACTIVITÉS RÉALISABLES PAR LE STAGIAIRE/L'APPRENTI EN ENTREPRISE

- Sur des chantiers de construction neuve, de rénovation ou de réhabilitation, il réalise l'ensemble des travaux de gros œuvre dans les secteurs suivants : construction de maisons individuelles, de bâtiments divers, d'ouvrages d'art, travaux de maçonnerie générale, fabrication d'éléments en béton pour la construction.

LA FORMATION EN MFR

Etablissement privé, associatif, en contrat avec l'Etat

OBJECTIFS ET CONTENUS DE LA FORMATION

COMPÉTENCES PROFESSIONNELLES :

- Réaliser des ouvrages de gros œuvre tels que les maçonneries de structure, les maçonneries de remplissage et de distribution, les ouvrages en béton armé, les travaux enterrés (fondations, soutènements, réseaux), les finitions (appuis, seuils, enduits, chapes).
- Suivre les instructions du chef d'entreprise ou d'un supérieur hiérarchique
- Organiser et réaliser l'ensemble des travaux de son métier, pouvant impliquer la lecture de plans et la tenue de documents d'exécution s'y rapportant.
- Acquérir de bonnes connaissances technologiques du milieu professionnel.
- Prendre des initiatives se rapportant à la réalisation confiée en justifiant ses modes opératoires, pour ainsi faire le choix des outils et des moyens qu'il utilise.

ENSEIGNEMENT PROFESSIONNEL :

- Analyse technique d'un ouvrage
- Préparation et organisation de travaux.
- Présentation d'un dossier d'activité
- Mise en œuvre
- Activités spécifiques et contrôle
- Travaux pratiques de sciences physiques
- Prévention Santé Environnement Sauveteur Secouriste du Travail

MOBILITÉ INTERNATIONALE :

- Séjour collectif de mobilité européenne.
- Possibilité de réaliser un stage professionnel de 2 semaines dans une entreprise européenne partenaire : Erasmus+

ENSEIGNEMENT GENERAL :

- Expression française
- Mathématiques et sciences physiques
- Histoire géographie
- Arts appliqués
- Anglais

MODALITÉS PÉDAGOGIQUES ⁽¹⁾