

## EN RÉSUMÉ

### VERS QUELS MÉTIERS ?

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

### PRÉ-REQUIS, DÉLAI D'ACCÈS

- Être âgé de 16 ans ou sortant de 3<sup>ème</sup> (entrée en Seconde).
- Maîtriser les savoirs de base (compter, lire et écrire en français)
- 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)

### MODALITÉS D'ÉVALUATION

- Baccalauréat Professionnel Technicien du Bâtiment Organisation et Réalisation du Gros Œuvre
- Examen ponctuel en fin de formation selon les modalités définies dans la fiche RNCP
- Diplôme de l'Éducation Nationale de niveau 4
- Nécessité de suivre le parcours complet (dispense d'épreuves possible selon le cursus antérieur, nous consulter)
- N°RNCP 40008  
Date enregistrement : 01/01/2025  
<https://www.francecompetences.fr/recherche/rncp/4888/>  
Date échéance enregistrement : 31/12/2026

### POURSUITES D'ÉTUDES

- BTS Management Économique de la Construction (MEC)
- BTS Batiment

### QUELQUES CHIFFRES (1) (3)

- 100 % de réussite à l'examen session juin 2025 (14 reçus sur 14 présentés)
- 100 % de taux de persévérance en formation sur la session 2025
- 6 mois après la formation :  
22 % en poursuite de formation  
88 % sur le marché de l'emploi dont :  
\* 100 % en emploi
- Valeur ajoutée de la MFR sur :  
[https://www.inserjeunes.education.gouv.fr/diffusion/etablissement?id\\_uai=08512225](https://www.inserjeunes.education.gouv.fr/diffusion/etablissement?id_uai=08512225)
- 92 % de taux de persévérance global sur l'année 2024-2025 sur l'ensemble des formations du centre de formation

### TARIFS (1)

- Coût de formation prise en charge par le financeur (accessible sur :  
<https://www.francecompetences.fr/referentiels-et-bases-de-donnees/>)
- Frais liés à la vie résidentielle (hébergement, restauration...) accessible sur le site internet :  
[www.cfa-mfr-stgillescroixdevie.fr](http://www.cfa-mfr-stgillescroixdevie.fr)

### ACCESSIBILITÉ HANDICAP



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



### SITE DE FORMATION

MFR ST GILLES CROIX DE VIE  
La Bouchère  
51 route de la Roche Sur Yon  
85800 ST GILLES CROIX DE VIE  
02 51 55 52 12  
mfr.st-gilles@mfr.asso.fr  
[www.cfa-mfr-stgillescroixdevie.fr](http://www.cfa-mfr-stgillescroixdevie.fr)  
Numéro siret : 786 461 848 00016

# BAC PRO TECHNICIEN DU BÂTIMENT ORGANISATION ET RÉALISATION DU GROS ŒUVRE

MINISTÈRE ÉDUCATION NATIONALE ET DE LA JEUNESSE

## 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

#### MOBILITE (en contrat d'apprentissage) :

- 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

#### MÉTHODES MOBILISÉES (1)

Pédagogie active et contextualisée propre aux MFR  
Travaux pratiques sur plateaux techniques  
Mises en situation professionnelles  
Études de cas issues des expériences en entreprise  
Accompagnement individualisé de l'apprenti



(1) Détails et mise à jour sur le site internet de la MFR ou par téléphone

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

(3) Les chiffres concernent la dernière année scolaire

## ORGANISATION PÉDAGOGIQUE

sur  
2 ou 3  
ans

#### DURÉE

- Rentrée en septembre
- Entrée permanente possible tout au long de l'année, nous consulter
- 3 ans en sortie de 3<sup>ème</sup> 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 JEUNE/STAGIAIRE 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.