

OBJECTIFS DE LA FORMATION

- **Revaloriser le jeune et lui redonner confiance**
 - Favoriser le développement personnel
 - Réfléchir à son orientation ; construire son projet tout en découvrant les exigences du monde professionnel
 - Affirmer ses goûts et ses capacités
 - Préparer à une poursuite d'études : CAP ou BAC.
- **Se préparer à devenir le citoyen de demain**
 - S'ouvrir au monde et aux autres à travers des interventions ou visites variées
 - Développer ses « savoir, savoir-faire, savoir-être »
- **S'intégrer dans la vie professionnelle à travers l'alternance**
 - Découvrir la réalité des métiers
 - Participer aux activités de l'entreprise
 - Être accompagné(e) par des professionnels / maîtres de stage
 - Questionner son environnement
- **Obtenir le DNB série professionnelle**

STAGES ET MILIEUX PROFESSIONNELS

Les stages peuvent se faire dans tous les secteurs professionnels

- | | |
|-------------------------|-------------------------|
| • Métiers de bouche | • Nature et agriculture |
| • Service à la personne | • Industrie |
| • Artisanat | • ... |
| • Vente | |

La recherche de stage est assurée par le jeune et sa famille.

PRÉ-REQUIS

- Avoir 14 ans avant le 31 décembre de l'année d'inscription
- Être issu(e) d'une 5ème, 4ème ou 3ème.
- Être motivé et prêt à s'impliquer dans son parcours personnel.
- Un projet d'orientation à travers l'alternance.

ADMISSION

- Dossier d'inscription à remplir
- Entretien du jeune et de ses responsables légaux avec la direction

DURÉE DE FORMATION

- Formation en 1 ou 2 ans (4ème/3ème ou 3ème uniquement)

RYTHME D'ALTERNANCE

- Année scolaire de septembre à juillet
- 600H/an de formation à la MFR 18 semaines de cours en alternance avec 18 semaines de stage

MÉTHODES MOBILISÉES (modalités pédagogiques)

La pédagogie de l'alternance :

- Devenir acteur de sa formation : à travers ses choix, le jeune progresse et gagne en autonomie
- Co-construire un projet global cohérent (parcours individualisé)
- S'impliquer dans son orientation

Des outils et liens indispensables :

- Le **carnet de liaison** permet de suivre le parcours du jeune pendant sa formation
- Des **rencontres et des contacts réguliers avec les familles et les maîtres de stage** : le responsable de classe est l'interlocuteur privilégié permettant de suivre la progression du jeune.

EXAMEN

- DNB : Validation du socle commun de connaissances et compétences cycle 4 participant à l'obtention du diplôme national (section professionnelle)
 - Présentation possible à l'examen du CFG selon étude du dossier
- Passage de l'ASSR 2ème niveau
- Formation PIX

CONTENU DE LA FORMATION

Modules généraux et professionnels :

- Français
- Histoire-géographie
- Enseignement Moral et Civique
- Anglais
- Education Socio Culturelle
- Mathématiques
- Physique-chimie
- Biologie-écologie
- Education Physique Sportive
- Technologie de l'Informatique et du Multimédia – Initiation et utilisation des outils numériques

Modules pluridisciplinaires :

EPI-Enseignements Pratiques interdisciplinaires :

3 thèmes au choix de l'établissement parmi 12 proposés

Parcours :

Avenir – Santé – Culture - Citoyen

Enseignements liés à l'alternance :

- Accueil, bilan
- Suivi de stage
- Approche du milieu socio professionnel à travers différentes thématiques
- Visites interventions en lien avec l'alternance

TARIFS

Consulter les tarifs sur le site Internet.

Possibilité de bénéficier de bourses et d'aides de l'Etat.

ESPACE NUMÉRIQUE

iENT

<https://www.mfr-goven.fr/>

ACCESIBILITÉ

Les salles de formation et les espaces de vie sont accessibles (PMR)

Les jeunes ayant un parcours adapté sont les bienvenus. (Après entretien avec la famille ou les structures d'accueil, nous envisageons un calendrier adapté et personnalisé.). Nos formations sont adaptées aux situations de handicap.

Référente handicap au sein de la MFR : Stella Poirier (mfr.goven@mfr.asso.fr)

LES +

- La réalisation de projets de classe concrets
- Des moniteurs à l'écoute des élèves
- Un accompagnement personnalisé
- Des visites thématiques : entreprises, musées,...
- Salles TP : cuisine, santé, Physique
- Internat