

MAISON FAMILIALE RURALE LE VILLAGE SAINT ANDRE LE GAZ



MFR Le Village
4 rue Michelet
38490 St André le Gaz
Tél : 04.74.88.73.02

Electricité

Electrotechnique

Energies renouvelables

Des formations



par alternance

DIMA 15 ans

4ème zème E. A.

Secteur Canin et Félin

www.mfr-village-saintandre.org



RÉUSSIR
autrement

CLASSES D'ORIENTATION

4^{ème} et 3^{ème} de l'Enseignement Agricole
DIMA 15 ans (Dispositif d'Initiation aux Métiers en Alternance)

Conditions d'entrée :

- 4^{ème} 3^{ème} : Sortir de 5^{ème} ou de 4^{ème}.
- DIMA 15 ans : Avoir 15 ans ou sortir de 3^{ème}.



Objectifs de la formation :

- **PERMETTRE** aux jeunes de découvrir différents secteurs professionnels et de choisir un métier.
- **ACQUERIR** une meilleure formation générale et des méthodes de travail.
- **DEVELOPPER** la confiance en soi, la volonté, l'esprit d'initiative, l'autonomie.
- **ELARGIR** les connaissances de chacun par un enrichissement mutuel.

L'alternance :

16 semaines à la MFR en 4^{ème} et 3^{ème} de l'Enseignement Agricole et environ 20 semaines en entreprise selon un rythme défini 1 an à l'avance (environ 1 semaine d'école et 2 en entreprise).

17 semaines à la MFR en classe de DIMA 15 ans et environ 20 semaines de stage en entreprise. Différents stages possibles, choisis par les jeunes (de 2 à 4 stages dans l'année). Statut scolaire.

Contenu de la formation :

4^{ème} 3^{ème} :

- Domaine Général : Français (3,5h), Anglais (2h), Histoire-Géographie (2,5h) Mathématiques (3,5h).
- Domaine Education : EPS (3h), Santé-Sexualité (2h), Education à la Consommation (1h), Education Socioculturelle (1,5h).
- Domaine Sciences et Techniques : Biologie-Ecologie (1,5h), Physique-Chimie (2h), Technologie (3,5h), Dessin Technique (2h), Atelier, Visite d'Entreprise, Informatique (3h).
- Activités liées à l'alternance : 5h. ; Voyages d'étude sur le cycle de formation.

DIMA 15 ans : 50 % d'enseignement général et 50 % d'enseignement professionnel

"Pack de Compétences" :

Socle Commun de Connaissances et de Compétences ;
ASSR Niveau 2 (Attestation de Sécurité Routière) ;
PSC : Premiers Secours
DNB (Diplôme National du Brevet - Niveau VI)
ou CFG (Certificat de Formation Générale - Niveau VI).

Les Débouchés :

CAP, BAC Pro 3 Ans en alternance ou à temps plein

TEMOIGNAGE

Madame SASSU parent de Guillaume, élève en classe de 4^{ème} puis 3^{ème} E.A.

« J'ai inscrit mon fils en classe de 4^{ème} à la MFR Le Village car il s'ennuyait au collège et ne savait pas vers quel métier s'orienter. Grâce à cet établissement mon enfant a pu découvrir un autre enseignement, plus concret, il a pu se remettre à niveau et se réconcilier avec l'école. De plus, grâce à l'alternance, il a découvert différents métiers et pu définir son projet d'orientation. J'ai beaucoup apprécié l'exigence, l'accompagnement et le soutien de l'équipe pédagogique toujours à l'écoute, tant de l'élève que des parents. Grâce à la MFR, Guillaume a réussi son Diplôme National du Brevet, avec mention. Il poursuit actuellement ses études en CAP PRO ELEC en apprentissage. Il apprécie beaucoup d'être considéré plus comme un adulte que comme un élève, il a ainsi beaucoup mûri et se sent mieux dans sa vie depuis quelques mois. »



RÉUSSIR
autrement

ELEVAGE CANIN ET FELIN

BAC PRO 3 Ans

Conduite et Gestion d'une Entreprise du Secteur Canin et Félin

Conditions d'entrée :

Sortir au minimum de 3^{ème}, avoir un bon niveau scolaire, un projet professionnel identifié et une forte motivation pour le métier d'éleveur du chien et du chat.

Possibilité d'intégrer la formation pour les jeunes issus d'une Seconde Générale ou une autre seconde professionnelle.

Satisfaire à l'entretien préalable à l'entrée en formation.

TEMOIGNAGE



Marine THERY ancienne élève de BAC PRO. Société AFD à Sainte-Blandine.

"Je suis venue à la MFR Le Village en fin de 3^{ème} pour réaliser une formation d'éleveur canin et félin. J'ai réalisé différents stages dans ce secteur (élevage canin et félin,

toiletage, animalerie, vétérinaire). Grâce à l'alternance j'ai pu bénéficier d'une excellente formation. J'ai profité à la MFR d'un très bon accompagnement. Cela a été pour moi le meilleur moyen d'apprendre mon métier.

Aujourd'hui, en plus d'avoir un diplôme, j'ai une expérience. Grâce à cette formation, j'ai pu m'insérer facilement dans le monde professionnel."

Objectifs de la formation :

- **ACQUERIR** les connaissances et les outils indispensables à la conduite d'un élevage.
- **DECOUVRIR** les multiples facettes de la cynologie française et mondiale.
- **INITIER** les jeunes aux différents métiers para canin (éducation, toiletage, pension...) dans l'objectif de diversifier son activité.
- **ENCADRER** une équipe de travail.
- **DIFFUSER** une certaine éthique de l'élevage.
- **ETRE RESPONSABLE** et **AUTONOME**

L'alternance :

Statut scolaire. Alternance de temps de formation à la MFR (16 semaines en 2^{nde}, 17 semaines en 1^{ère} et 18 semaines en Terminale) et en entreprise.

Stages principalement effectués en élevage canin ou félin, mais aussi en pension, en toiletage, en clinique vétérinaire...

Examen :

CCF (Contrôles en Cours de Formation) et épreuves terminales
Certification intermédiaire d'un niveau BEPA en cours de première.

Contenu de la formation :

Français (expression communication), Anglais, Mathématiques et Informatique, Connaissance du Monde Contemporain, Education Socio-culturelle, Connaissance de l'Entreprise, Physique-Chimie, Connaissance du Vivant, Zootechnie, Education Canine, Agroéquipement.

Tous les jeunes sont formés pour être SST (Sauveteur Secouriste du Travail)

Voyage d'étude sur le cycle de formation (ex : CRUFTS)

Les débouchés et poursuites d'études :

Accès aux BTSA.

Installation en élevage canin ou félin ; Salarié au sein d'un élevage.

Technico-commercial ; Concours d'entrée dans les Douanes, les Armées, la Police ...

Diverses spécialisations.



ELECTRICITE DU BATIMENT

CAP Préparation et Réalisation d'Ouvrages Electriques BP Installation en Equipements Electriques



Le titulaire du CAP Pro Elec :

- **INSTALLE** des équipements électriques : il met en place les matériels, raccorde les appareils.
- **MET EN SERVICE** : il effectue les essais de sécurité, effectue ou participe à la mise en service et à la livraison de l'installation.
- **ASSURE LA MAINTENANCE** : il exploite une procédure détaillée d'aide au dépannage, dépanne l'installation par échange des éléments défectueux.

Le titulaire du BP IEE, qualifié et autonome, est capable de :

- **REALISER** des installations électriques en courants faibles (alarmes, téléphones, informatique, vidéo, etc...).
- **ASSURER** la mise en service d'une installation et sa maintenance.
- **ORGANISER** le travail.
- **CONSTITUER** des dossiers techniques.
- **ANIMER** une petite équipe sur un chantier de taille réduite.

Leurs secteurs d'activités :

Les entreprises du bâtiment, les artisans.

L'alternance :

14 semaines à la MFR
2 ans de formation rémunérée.
Sous contrat d'apprentissage.

Examen :

CCF (Contrôles en Cours de Formation) au CFA et en entreprise.

Contenu de la formation :

Enseignements général et professionnel (gestion de l'alternance, atelier, technologie, schéma, électrotechnique) : 35 h par semaine.

Les Débouchés :

Pour le **CAP PRO ELEC** : possibilité de poursuite d'étude en BP IEE, en 2ème année de BAC Pro ELEEC ou intégration au milieu professionnel.

Pour le **BP IEE** : En Mention Complémentaire : Technicien en Énergies Renouvelables en BAC PRO en 1 an ou intégration en milieu professionnel.

TEMOIGNAGE



M. CURT maître d'apprentissage
Entreprise ECM à Biol.

« La formation par alternance est le meilleur moyen d'apprendre un métier. J'ai appris l'électricité ainsi, à la MFR Le Village, et je souhaite transmettre aujourd'hui mes connaissances aux jeunes. Cet établissement scolaire a su me motiver et m'a permis de devenir un professionnel reconnu. A diplôme égal, notre entreprise préfère embaucher un jeune ayant suivi une formation en apprentissage. La personne connaît les réalités du terrain, est rapidement autonome à son poste et s'adapte vite. »

**Champion de France des
Apprentis Electriciens en 2011**

**RÉUSSIR
autrement**

ELECTROTECHNIQUE

TEMOIGNAGE

BAC PRO 3 Ans Electrotechnique Energie Equipements Communicants

«Après ma troisième, je suis entré à la MFR Le Village à St-André-le-Gaz, afin de réaliser un BEP Électrotechnique. C'est ma 4ème année et je suis aujourd'hui en terminale BAC PRO.

En MFR, la convivialité et l'accompagnement sont particulièrement développés. Il y a notamment une très bonne ambiance entre l'ensemble de l'équipe et les élèves.

L'alternance, développée par les MFR, est pour moi, l'une des meilleures façon de préparer son entrée dans la vie active et d'apprendre un métier.»



Aurélien Cadiou, 18 ans, Champion de France aux Olympiades des Métiers 2011 / 8ème Mondial lors des Finales Internationales disputées à Londres en septembre 2011, Prix d'excellence.

Le titulaire du BAC PRO ELEEC intervient dans :

La production, le transport, la distribution et la transformation d'énergie.

Ses activités s'exercent dans la mise en œuvre, l'utilisation, la maintenance des installations et des équipements électriques (courant fort et courant faible).

Avec l'évolution des techniques et technologies, notamment électroniques et informatiques, il met en œuvre ou intervient sur les réseaux permettant le dialogue, la gestion des récepteurs véhiculant la voix, les données, l'image (VDI) ainsi que ceux concernant la sécurité des personnes et des biens.

Leurs secteurs d'activités :

L'industrie, les services, l'habitat, le tertiaire, les équipements publics.

L'alternance :

En moyenne 18 semaines à la MFR par an
Sous contrat d'apprentissage.

Examen :

Epreuves terminales.

Contenu de la formation :

Enseignements général et professionnel (travaux pratiques, technologie, électrotechnique, gestion de l'alternance) : 35 h par semaine.

Les Débouchés :

Poursuite d'étude en Mention Complémentaire : Technicien en Énergies Renouvelables, en BTS Electro-technique ou Maintenance industrielle ou intégration au milieu professionnel.

ENERGIES RENOUVELABLES

Mention Complémentaire Technicien en Energies Renouvelables

Option A : « Energies Electriques, Photovoltaïque, Eolienne, Transfert d'énergie »

Condition d'entrée :

Titulaire du BP IEE ou BAC PRO ELEEC, Autres formations, nous consulter

Le titulaire est capable de :

- IDENTIFIER les besoins du client.
- REPARTIR les activités au sein d'une petite équipe.
- INSTALLER les équipements ; RACCORDER l'installation aux réseaux
- FAIRE les réglages, les tests nécessaires et la mise en service de l'installation
- ASSURER la maintenance préventive et corrective de l'installation.

Leurs secteurs d'activités :

Les entreprises du bâtiment ou spécialisées dans les énergies renouvelables

L'alternance :

12 semaines à la MFR (420 heures), 1 an de formation rémunérée.
Sous contrat de professionnalisation.

Examen :

Epreuves Terminales

Contenu de la formation :

Enseignements professionnel : Etude, préparation de la réalisation, réalisation d'une installation, réglage et mise en service, maintenance, communication.

Les Débouchés :

BTS, plusieurs spécialités ; Intégration en milieu professionnel.





Formations par alternance

L'alternance, un atout :

Notre MFR est un centre de formation générale et professionnelle par alternance.

L'enseignement dispensé a pour objet de développer :

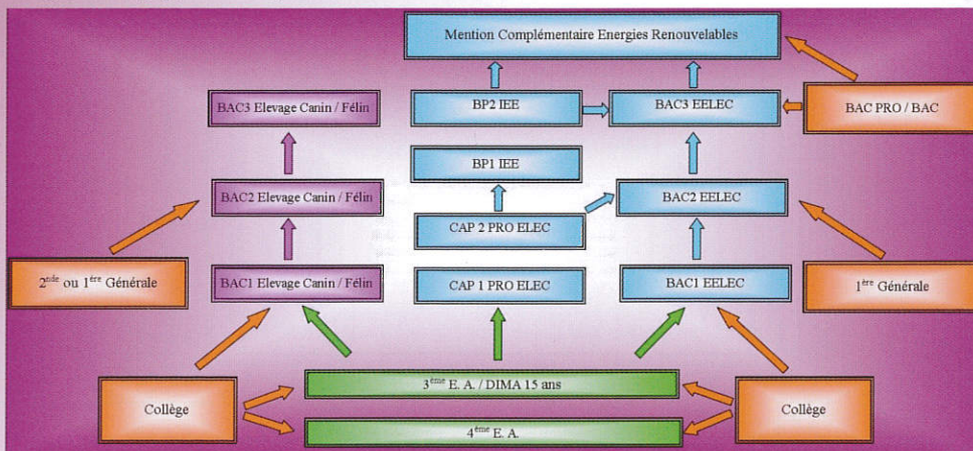
- l'esprit d'initiative
- l'autonomie
- la confiance en soi
- le sens des responsabilités
- le travail en équipe

Les périodes en entreprises permettent de découvrir le monde du travail et ses exigences.

Une première expérience qui permet aux jeunes de valoriser leurs parcours de formation, atout reconnu sur le marché du travail.

Le rôle de l'équipe pédagogique :

Au sein d'une relation de confiance (jeunes, parents, entreprises), les formateurs assurent un rôle pédagogique mais également éducatif : former de bons professionnels mais aussi des citoyens engagés et responsables.



La vie à la MFR

Horaires :

Les cours débutent le lundi à 9h00, les autres jours à 8h00 et se terminent à 17h15.

Le vendredi, la semaine se finit à 17h00 pour les filières d'Orientation et Canin-Félin et à 16h00 pour la filière Electricité-Electrotechnique.

Hébergement :

Les jeunes peuvent avoir le statut de demi-pensionnaire ou de pensionnaire.

Ils sont hébergés en chambre de 3 à 4 lits.

Ils participent activement à la vie de la maison par différents services (service à table, nettoyage des salles de classes...).

Etudes et soutien scolaire :

Après les cours les jeunes ont des études encadrées par des moniteurs et des animateurs qui peuvent leur apporter de l'aide.

Des études informatiques sont également proposées pour les classes d'examen ayant des rapports de stage à rédiger.

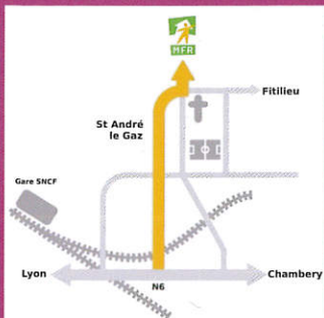
Vie Résidentielle :

A l'internat, l'équipe d'animation propose aux élèves des ateliers manuels (modelage, calligraphie, atelier perles, collage...) des ateliers cuisine (pizza, tarte au sucre, pâtisserie) des soirées crêpes, fondue chocolat, des jeux sportifs et collectifs (badminton, foot, tennis pétanque, basket, musculation...) des sorties (cinéma, patinoire, pêche, théâtre) des soirées vidéos, informatique, jeux vidéos ...

Accessibilité

La MFR Le Village est située au cœur du village, à côté de l'église, 1,5 km de la gare, 10 km de l'autoroute.

MFR Le Village
4 rue Michelet
38490 St André le Gaz
Tél : 04.74.88.73.02



RÉUSSIR
autrement

www.mfr-village-saintandre.org

