



MFR LE VILLAGE

4, RUE MICHELET - 38490 ST ANDRÉ LE GAZ
TÉL : 04 74 88 73 02
WWW.MFR-VILLAGE-SAINTANDRE.ORG

- > **Filière Orientation :**
en alternance
 - 4^{ème} / 3^{ème} EA
 - DIMA
- > **Filière Canin/Félin :**
en alternance
 - BAC PRO CGESCF

- > **Filière Electricité :**
en apprentissage
 - CAP PRO ELEC
 - BP ELEC
 - BAC PRO MELEC
 - MC Energies Renouvelables
 - BTS Electrotechnique **"NOUVEAU"**

50%

ENTREPRISE

ZOOM sur le CAP

Préparation et Réalisation d'Ouvrages Electriques

Le titulaire du CAP " Préparation et Réalisation d'Ouvrages Electriques " intervient dans les secteurs du transport, de la distribution, des équipements et installations utilisant de l'énergie électrique. Les situations professionnelles visées par ce diplôme de niveau V concernent la participation en autonomie à des tâches de réalisation, et sous la responsabilité d'une personne qualifiée, à des tâches de mise en service, de maintenance sur des installations et équipements électriques (courant faible, courant fort).

Les compétences professionnelles développées permettent l'exécution, en toute sécurité, des tâches de niveau « ouvrier professionnel » sur un ouvrage électrique, sous la responsabilité d'un chargé de travaux, dans le respect de la sécurité des biens, des personnes et de l'environnement

La formation par alternance :

- 14 semaines de formation et 33 semaines en entreprise par an
- En moyenne 1 semaine à la MFR et 3 semaines en entreprise
- 2 ans de formation ou 1 an pour les personnes issues d'une seconde BAC PRO ELEEC
- Contrat d'apprentissage ou de professionnalisation
- Examen : en Contrôle en Cours de Formation

Conditions d'entrée :

- Sortir de 3^{ème} ou autres formations de niveau équivalent
- Avoir entre 15 et 25 ans
- Entretien de motivation avec l'établissement

Entreprises d'accueil :

- Les entreprises du bâtiment (réalisation d'installations électriques)
- Les entreprises industrielles en électricité (câblage d'armoires électriques par exemple)
- Les artisans électriciens où ceux ayant une partie électricité non négligeable dans leur activité
- Les collectivités territoriales (locales) ayant un service maintenance

Les métiers :

Electricien bâtiment, monteur câbleur, technicien maintenance, antenniste, éclairagiste, téléphonie

Débouchés :

Emploi. Poursuite d'études en BAC PRO Electrotechnique ou en BP Installations et Equipements Electriques

Nos spécificités :

- Un voyage d'étude au cours de la formation
- Accompagnement des jeunes dans leur recherche d'entreprise
- Conduite de projets pédagogiques



La MFR Le Village de Saint André le Gaz (38) :

- Champion de France des Apprentis Electricien en 2009, 2011, 2012 et 2014
- Médaille d'Or aux Olympiades Nationales des Métiers en 2011
- Une forte expérience des formations en électricité (30 ans)
- 90 % de réussite aux examens ; 94 % d'insertion professionnelle
- 2 internats (fille et garçon) d'une capacité de 110 couchages
- A proximité des grands axes routiers et ferroviaires
- 3500 m² de locaux répartis sur 2 hectares de terrain. Plusieurs plates formes techniques
- Labélisé AFAQ ISO 9001, lycée éco responsable et H+

Zoom sur des parcours :

« Je m'appelle Jordan, j'ai 19 ans et je viens de Valencin. Je suis rentré à la MFR il y a 3 ans, au départ parce que je n'aimais pas l'école et j'avais envie de faire une formation professionnelle par apprentissage. En 2013, je suis entré en classe de CAP Pro Elec, j'ai obtenu mon diplôme en 2015 avec 15 de moyenne, une vraie satisfaction pour moi. Cela m'a motivé à continuer ma formation en BP Installations Electrique. Je suis actuellement en 2^{ème} année et je passerai mon examen en juin 2017. »

Jordan DUMONT



Nathaniel Chevrin

CAP Pro Elec, promotion 2015 - Bac Pro Eleec, promotion 2017

Il a rejoint les bancs de la MFR Le Village en 2013. Après 3 années passées au collège de Morestel, il rejoint le lycée Elie Cartan pour suivre une 3ème DP6. Il entrera en première année de CAP Préparation Réalisation Electrique au sein de notre établissement, une orientation qui lui a permis de répondre à son envie d'exercer rapidement un métier manuel et technique.

Sa scolarité, Nathaniel la vit pour le mieux, après deux années passées en CAP, il continue son parcours en BAC ELEEC. Alors que sa dernière année de formation arrive à grands pas, le jeune homme poursuivra en BTS Electrotechnique.