

FORMATION COMMUNE	5 ^e	6 ^e
Education physique	2	2
Religion	2	2
Français	4	4
Formation historique et géographique	2	2
Formation sociale et économique	2	2
Formation scientifique	2	2
Mathématique	4	4
Langue moderne I: anglais	2	2
MECANICIEN-AUTOMATICIEN		
Dessin technique	4	4
Mécanique appliquée	2	2
Laboratoire	4	4
Travaux pratiques	6	6
TOTAUX	36	36

Cette filière d'étude te permet de devenir **technicien en maintenance polyvalente, en mécanique industrielle électromécanique**.

On retrouvera le mécanicien automaticien dans tous les types d'activités industrielles, des usines de production et de transformation (papier, bois, alimentaire, textile, ...)

En poursuivant ta formation par une 7^e complémentaire et/ou un baccalauréat, tu peux devenir enseignant en cours techniques, contremaître, domoticien, électricien, dessinateur, frigoriste, technicien aéronautique ...

Tâches demandées

En tant que technicien automaticien, tu seras amené à travailler sous la direction d'entreprise et en collaboration avec différents partenaires (bureau d'étude, de sécurité ...) sur des unités de production automatisées.

Pour cela, tu devras être capable de manière autonome et en prenant des responsabilités de:

- Monter, démonter, régler des composants d'ensembles mécaniques (hydraulique, pneumatique)
- Démarrer ou redémarrer des installations par des réglages et mises au point.
- Analyser et diagnostiquer le dysfonctionnement d'un élément.
- Maintenir ou rétablir la fonctionnalité des outils de production.
- Optimiser, réaliser des modifications ponctuelles et utiles dans un environnement pluri technologique.
- Décider des interventions préventives, curatives, correctives.

Pour devenir **mécanicien automaticien**, il est conseillé d'avoir suivi préalablement vos études en 3^e et 4^e électromécanique.

Objectifs de la formation

- Poser un diagnostic pluridisciplinaire.
- Préparer les actions de maintenance; organiser et réaliser la maintenance préventive.
- Effectuer un diagnostic de réparation.
- Effectuer le démontage et le remontage d'ensembles mécaniques.
- Installer du matériel neuf ou réparé.
- Effectuer des réglages et remise en service
- Assurer la réparation du matériel.
- Assurer le suivi technique et suggérer les améliorations de fonctionnement ou de production.
- Assurer son travail en respectant les règles d'hygiène, de sécurité et de qualité.

La 6^e Mécanicien automaticien ET Electricien automaticien permettent l'accès à toutes les formes d'études supérieures

Haute école de type court (3 ans)

Haute école de type long (4 ou 5 ans)

Enseignement supérieur en école de promotion sociale

Enseignement supérieur pédagogique

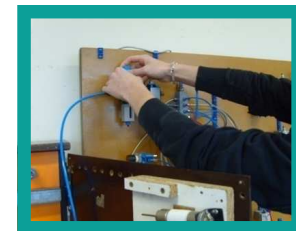
Enseignement universitaire

Pour plus de renseignements, nous vous conseillons de consulter le site du CEDIEP qui vous donne vraiment un aperçu de toutes les possibilités offertes.

<http://www.cediep.be>



*Transition Technique
Technique Qualification
Professionnel*



**3e à 6e Qualification
Techniques
ELECTROMECHANIQUE ET
ELECTRIEN-AUTOMATICIEN ET
MECANICIEN-AUTOMATICIEN**



**Rue Saint-Roch 7
6900 MARCHÉ-EN-FAMENNE
084 32 01 50**

**stroch.marche@sec.cfwb.be
enseignementlibremarche.be
Facebook: Institut Saint-Roch Marche-en-Famenne**

FORMATION COMMUNE	3 ^e	4 ^e
Education physique	2	2
Français	4	4
Religion	2	2
Mathématique	4	4
Langue moderne I: angl.	3	3
Formation historique et géographique	2	2
Formation scientifique	2	2
Méthode	1	0
ELECTROMECHANIQUE		
Electricité (électricité, dessin, technologie)	3	3
Mécanique (mécanique, dessin)	3	3
Travaux pratiques électricité	4	0
Travaux pratiques mécanique	4	0
Travaux pratiques électromécanique	0	8
TOTAUX	34	33

Cette option **Electromécanique** au deuxième degré assure une formation de base en mécanique et en électricité et doit conserver un haut degré de polyvalence. Le but principal étant de préparer au 3^e degré vers différentes orientations: électricien-automaticien, mécanicien-automaticien, technicien en électronique, technicien en usinage ...

Le deuxième degré n'est pas une finalité, il ne conduit pas directement à un métier.

La qualité prévaut sur la quantité; l'étudiant doit s'approprier les notions de base en électricité, mécanique et électromécanique.

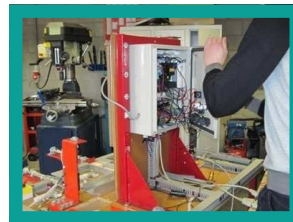
Les priorités porteront sur le projet personnel de l'élève et viseront à développer son autonomie.

L'élève doit "sentir" la réalité des choses plutôt que d'appliquer des formules et des recettes dans des situations scolaires stéréotypées.

Pour cela:

- l'élève sera mis en situation à travers des applications concrètes où les notions théoriques, technologiques et schématiques seront abordées;
- il doit sentir la réalité des choses plutôt que d'appliquer des formules "recettes";
- le développement de l'autonomie sera un des objectifs prioritaires.

FORMATION COMMUNE	5 ^e	6 ^e
Education physique	2	2
Religion	2	2
Français	4	4
Formation historique et géographique	2	2
Formation sociale et économique	2	2
Formation scientifique	2	2
Mathématique	4	4
Langue moderne I: anglais	2	2
ELECTRIEN-AUTOMATICIEN		
Dessin technique	4	4
Electricité	2	2
Laboratoire	4	4
Travaux pratiques	6	6
TOTAUX	36	36



Le rôle de l' "**électricien automaticien**" est d'intervenir sur des systèmes industriels pluridisciplinaires de commande, de puissance, de régulation et de programmation au niveau de la mise en service, du diagnostic et de la réparation sur site ou en laboratoire. La compétence de l' "électricien automaticien " doit se manifester à trois niveaux:

- comprendre le fonctionnement d'un système technique et les technologies qui y sont associées;
- pouvoir intervenir finement dans sa technologie;
- être des hommes capables de s'adapter à l'évolution de plus en plus rapide des techniques et aux transformations structurelles de la société.

Les objectifs principaux sont:

- la maîtrise des connaissances techniques de base;
- la capacité de transposer en pratique les plans et schémas pluri technologiques;
- une formation technique et pratique multi technologique avec une prédominance électrique/électronique;
- une formation au diagnostic, au choix des outils et des méthodes de mesure;
- le sens de l'analyse, de l'observation, de la communication écrite et orale;
- la faculté de l'auto apprentissage.

