

Enseignement technique de qualification

2^e degré

Nous attirons votre attention sur le fait que la 3^e qualification électromécanique est une année qui exige un réel travail scolaire.

- Les cours de mathématique 4 heures, français 4 heures, mécanique 4 heures et électricité 4h exigent du raisonnement, de la rigueur et de l'étude.
- Une bonne maîtrise de la langue française est requise.

Contrairement à l'enseignement professionnel qui est centré sur la pratique manuelle, l'option électromécanique exige des connaissances théoriques. Un jeune qui aspire à un métier manuel, que les cours théoriques rebutent, qui termine une 2^e avec d'importantes lacunes en Mathématique et/ou en Français aurait intérêt à envisager l'enseignement professionnel.

Les études de qualification permettent de facilement trouver un emploi au terme de la 6^e année si le jeune ne souhaite pas poursuivre des études supérieures.

La **3QEM** est le début d'un parcours de 4 ans au terme duquel :

- l'élève obtiendra le diplôme d'enseignement secondaire supérieur qui lui permettra d'effectuer des études supérieures.
- le jeune obtiendra un certificat de qualification qui lui permettra de trouver un emploi s'il ne poursuit pas ses études.

Après la **4QEM** ou la **4QRo**, dans notre établissement, l'élève a le choix entre des études de :

- ⇒ technicien(ne) en électronique
- ⇒ technicien(ne) en informatique
- ⇒ électricien(ne) automaticien(ne)
- ⇒ mécanicien(ne) automaticien(ne)
- ⇒ mécanicien(ne) polyvalent(e) automobile (si accord du conseil d'admission)

La **4QTA** est le début d'un parcours de 3 ans au terme duquel :

- l'élève obtiendra le diplôme d'enseignement secondaire supérieur qui lui permettra d'effectuer des études supérieures.
- le jeune obtiendra le certificat de qualification « Mécanicien(ne) polyvalent(e) automobile » qui lui permettra de trouver un emploi s'il ne poursuit pas ses études.

Enseignement technique de qualification

2^e degré (3^e année et 4^e année)

- 3^e année et 4^e année Electromécanique (3QEM-4QEM)
- 4^e année Mécanicien(ne) polyvalent(e) automobile (4QTA)
- 4^e Réorientation Electromécanique (4 QRo EM)
(de l'enseignement de qualification non industriel ou de l'enseignement de transition vers l'enseignement de qualification industriel)

	3 QEM	4 QEM	4QTA	Réorientation 4 QRo EM
FORMATION COMMUNE	19h			18h
Religion	2h			2h
Français	4h			4h
Formation historique et géographique	2h			2h
Néerlandais	3h			2h
Education physique	2h			2h
Mathématique	4h			4h
Formation scientifique	2h			2h
OPTIONS DE BASE GROUPÉES	16h			18h
Mécanique	4h			5h
Electricité	4h			5h
Traitement de problèmes techniques			8h	
Travaux pratiques Mécanique	4h	2h		3h+1h*
Travaux pratiques Electricité	4h	2h		3h+1h*
Travaux pratiques Electromécanique		4h		
Travaux pratiques Garage			8h	
Total des heures :	35h			36h

* désigne des heures de renforcement

Remarques importantes:

1. Les **études** de qualification nécessitent de la rigueur scientifique ainsi qu'une maîtrise suffisante des compétences en français et en mathématique. Elles demandent un travail régulier.

2. La 4^e Technique de Qualification **réorientation** est accessible à tout élève ayant réussi une 3^e transition ou une 3^e qualification non industrielle. Elle s'adresse particulièrement à des élèves qui veulent poursuivre des études de qualification industrielle dans les domaines de l'électricité, de l'électronique, de l'informatique ou de la mécanique.

Cette classe de réorientation permet à de nombreux jeunes de se construire ou de se reconstruire un projet d'avenir personnel et scolaire. Ceux-ci pourront éventuellement poursuivre des études supérieures. Les savoirs dispensés sont à la fois théoriques et pratiques. →