

## Electromécanique

3e

<b>FORMATION COMMUNE</b>	<b>19h</b>
Religion	2h
Français	4h
Formation historique et géographique	2h
Néerlandais	3h
Education physique	2h
Mathématique	4h
Formation scientifique	2h
<b>Option de Base groupée</b>	<b>14h</b>
Mécanique	3h
Electricité	3h
Travaux pratiques Mécanique	4h
Travaux pratiques Electricité	4h
<b>Total des heures :</b>	<b>33h</b>



La 3e qualification électromécanique exige un travail scolaire régulier. Raisonnement, rigueur et étude sont indispensables pour développer, à côté des aptitudes manuelles, des connaissances théoriques suffisamment solides pour poursuivre des études de qualification dans les domaines de **l'électricité, de l'électronique, de l'informatique, de la mécanique industrielle ou de la mécanique automobile.**

### Et ensuite ...

A la fin de la 3QEM, l'élève pourra

- soit confirmer son choix d'orientation en poursuivant dans les options **mécanicien automatique** ou **électricien automatique**.
- soit s'orienter vers les formations de **mécanicien polyvalent automobile, technicien en électronique** ou **technicien en informatique**.

A la fin de la 6e Technique de Qualification, l'élève obtiendra le CESS ( Certificat d'Enseignement Secondaire Supérieur) qui lui permettra de poursuivre des études supérieures.

Il obtiendra également le Certificat de Qualification qui lui permettra de trouver un emploi, dans un secteur