

# Que veut dire STEM ?

STEM est un acronyme pour



**Science**



**Technology**



**Engineering**



**Mathematics**



## 1<sup>er</sup> degré

Familiarise-toi avec le monde de l'électrotechnique par des activités d'éveil ou d'initiation scientifique.



**01**



## Enseignement de transition

Après le 3<sup>ème</sup> degré, tu entames des études supérieures.



**02**



## Enseignement Technique de Qualification

**Option 1** : commence tout de suite à travailler après le 3<sup>ème</sup> degré.

**Option 2** : suis une 7<sup>ème</sup> année de spécialisation pour approfondir ta formation en élargissant tes connaissances techniques.

**Option 3** : suis des études supérieures.

## 2<sup>ème</sup> & 3<sup>ème</sup> degrés

Fais un choix plus spécifique dans les orientations électrotechniques.



**03**



## Enseignement professionnel

**Option 1** : commence tout de suite à travailler après le 3<sup>ème</sup> degré.

**Option 2** : suis une 7<sup>ème</sup> année de spécialisation pour obtenir le certificat de l'enseignement secondaire supérieur (CESS) pour envisager des études supérieures.

