

## Transition technique Scientifique industrielle électromécanique

		Scientifique industrielle Electromécanique			
		3	4	5	6
<b>Formation générale</b>					
	Religion	2	2	2	2
	Education physique	2	2	2	2
	Français	5	5	4	4
	Histoire	2	2	2	2
	Géographie	2	2	2	2
	Mathématiques	5	5	6	6
	Formation scientifique	3	3	3	3
	Anglais	4	4	4	4
<b>Formation technique</b>					
	Electricité	2	2	2	2
	Mécanique	2	2	2	2
	Laboratoire de techniques industrielles	4	4	4	4
		33	33	33	33

Sous réserve de modification : année scolaire 2024-2025.

Stage de formation en techniques industrielles au centre de compétences 'La mini-Usine' à Mons en 6<sup>ème</sup>.

Formation en DAO 2D et 3D (Dessin Assisté par Ordinateur) par le Centre de Compétences Technocité.

Obtention du CESS (certificat d'enseignement secondaire supérieur en fin de 6<sup>ème</sup> année.  
Le CESS donne accès à l'enseignement supérieur (Baccalauréat (graduat), Master (Licence), ingénieur, ...)



L'option de **transition scientifique industrielle électromécanique** permet d'obtenir le CESS.

Cette option offre :

- une formation générale solide, **mathématiques 6h/semaine, français 4h/semaine, anglais 4h/semaine**
- une formation technique en **mécanique et électricité (physique appliquée) 4h/semaine,**
- une **démarche scientifique** en laboratoire de techniques industrielles **4h/semaine,**

... toutes les compétences nécessaires pour aborder les études supérieures en toute sérénité.

Tout type d'enseignement supérieur, court ou long, quelle que soit l'orientation envisagée est possible après la transition scientifique industrielle électromécanique.

Nos anciens élèves sont devenus ingénieurs, régents, bacheliers en électromécanique, en moteurs et expertise automobile, en techniques de chauffage, en aéronautique, infirmiers, kinésithérapeutes, ...