

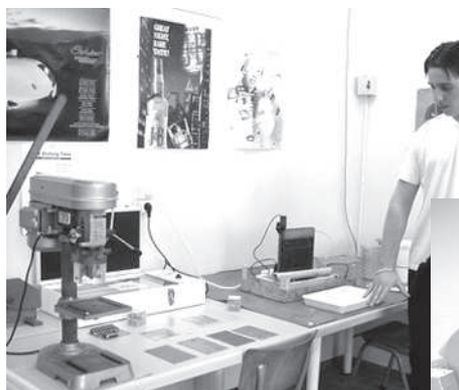
# Enseignement technique

plus de 250 élèves

Des atouts précieux

Comme l'enseignement général, l'enseignement technique délivre le Certificat d'Enseignement Secondaire Supérieur qui donne accès à l'enseignement supérieur.

L'enseignement technique ouvre la porte d'un métier, il permet aussi de poursuivre des études supérieures, en principe dans la même orientation d'études.



L'enseignement technique inclut des stages en entreprises et délivre un certificat de qualification.



## En plus de la formation commune

3<sup>e</sup>  
et  
4<sup>e</sup>

### Gestion

Math	3h
Lg mod 1 (angl ou néerl)	4h
Lg mod2 (néerl ou angl)	2h
Economie	6h
Droit civil	2h
Informatique de gestion	2h
Bureautique-Trait Texte	5h

### Electromécanique

Math + Math orientée	5h
Anglais	2h
CT Electricité	2h
CT Mécanique	2h
CUM	2h
Infor. indust-automation	1h
Dessin technique	2h
Schémas	1h
TP électricité	4h
TP mécanique	4h

### Arts Plastiques

Math	3h
Anglais	2h
Dessin d'après nature	4h
Histoire de l'art	2h
Infographie	1h
Création graphique	7h
Dessin scientifique	2h
Techno des matières	1h
Photographie	3h

5<sup>e</sup>  
et  
6<sup>e</sup>

### Comptabilité

Math	3h
Lang mod1 (angl ou néerl)	4h
Lang mod2 (néerl ou angl)	2h
Economie / Législation	2h
Droit	1h
Comptabilité	6h
Informatique de gestion	4h
Bureautique-Trait. texte	3h

### Electronique

Math	4h
Informatique appliquée	3h
Etude des circuits/labo	4h
Technique numérique/labo	5h
Electronique générale	3h
Electronique appliquée/labo	6h

### Arts Plastiques

Math	3h
Histoire de l'art	1h
Analyse esthétique	1h
Structuration de l'image	5h
Rhétorique de l'image	1h
Sérigraphie	4h
Dessin d'après nature	5h
Typographie	1h
Infographie	4h