

## 4<sup>e</sup>, 5<sup>e</sup> et 6<sup>e</sup> années de l'enseignement technique de qualification

### Condition d'accès

Avoir réussi une troisième année dans le général ou dans la même orientation d'études.

### **OPTION DESSINATEUR / DESSINATRICE EN CONSTRUCTION**

	4 <sup>o</sup>	5 <sup>o</sup>	6 <sup>o</sup>
<b>1. <u>FORMATION COMMUNE</u></b>			
Morale / Religion / CPC	1 H	1 H	1 H
Cours de Philosophie et Citoyenneté	1 H	1 H	1 H
Français	4 H	4 H	4 H
Histoire	1 H	1 H	1 H
Géographie	1 H	1 H	1 H
Mathématique	4 H	4 H	4 H
Formation scientifique	2 H	2 H	2 H
Langue moderne : allemand, anglais	2 H	2 H	2 H
Education physique	2 H	2 H	2 H
Formation socio-économique	-	2 H	2 H
<b>2. <u>OPTION de base groupée</u></b>			
Technologie	8 H	-	-
Technologie C.U.M.	-	4 H	-
Dessin technique D.A.O.	8 H	6 H	7 H
Cahier des charges et métrés	-	2 H	2 H
Topographie - voies de communications			
- dessin de génie civil	-	2 H	1 H
Urbanisme	-	-	2 H
Stabilité des constructions	-	-	2 H
Résistance des matériaux	-	2 H	-
Equipement du bâtiment	-	-	2 H

Titres délivrés à l'issue de la 6<sup>e</sup> année et après réussite de l'épreuve de qualification devant jury : C.E.S.S. – C.Q.

Une épreuve complémentaire leur donne accès au brevet VCA (sécurité).

Au terme de la 6<sup>e</sup> année, il y a donc possibilité soit d'entrer dans la vie active soit de poursuivre des études supérieures.