

5 TQ TECHNICIEN(NE) CHIMISTE

DEGRE 3^e degré Technique de Qualification

CONDITIONS D'ACCES A.O.A. ou A.O.B. de 4^e EG/TT/TQ

GRILLE HORAIRE	Formation Commune	5^e
	Religion catholique	2h
	Français	4h
	Education physique	2h
	Formation scientifique	(2h)
	Formation hist./géo	2h
	Mathématique	4h
	Langue moderne	2h
	Formation sociale et écon.	2h
	Total	18h (20h)
	Options de base groupées	
	Biologie – Biochimie	3h
	Chimie analytique et laboratoire	4h
	Chimie organique et laboratoire	4h
	Physique et laboratoire	3h
	Technologie chimique	2h
	Total	16h
	Total général	34h (36h)

DESCRIPTION DU METIER Le (la) technicien/ne chimiste est capable de réaliser une tâche dans un laboratoire : analyse, synthèse, communication avec les autres, entretien et maintenance de son poste de travail et du laboratoire. Ses collaborateurs peuvent compter sur son efficacité, sa rigueur et son sens du travail en équipe.

OBJECTIFS GENERAUX Dans le cadre du laboratoire, l'élève réalise une analyse ou une synthèse. Il (elle) rédige un rapport clair et précis et présente de manière correcte ses résultats. Il (elle) assure le maintien en activité

de son laboratoire en entretenant le matériel, en effectuant les commandes, etc.

**CERTIFICATS
OBTENUS**

CESS Technicien(ne) chimiste

CQ 6 TQ Technicien(ne) chimiste