

## 5-6 TQ TECHNICIEN(NE) CHIMISTE

**DEGRE** 3<sup>e</sup> degré Technique de Qualification

**CONDITIONS D'ACCES** A.O.A. ou A.O.B. de 4<sup>e</sup> EG/TT/TQ

<b>GRILLE HORAIRE</b>	<b>Formation Commune</b>	<b>5<sup>e</sup></b>	<b>6<sup>e</sup></b>
		Religion catholique	2h
	Français	4h	4h
	Education physique	2h	2h
	Formation scientifique	1h	1h
	Formation hist./géo	2h	2h
	Mathématique	4h	4h
	Langue moderne	2h	2h
	Formation sociale et écon.	2h	2h
	<b>Options de base groupées</b>		
	Biologie – Biochimie	3h	3h
	Chimie analytique et laboratoire	4h	4h
	Chimie organique et laboratoire	4h	4h
	Physique et laboratoire	3h	3h
	Technologie chimique	2h	2h

**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**