



Technicien(ne) Chimiste

Si tu désires participer à :

- l'analyse d'un composé médical ou chimique ;
 - l'élaboration et le contrôle-qualité d'un produit chimique ou agroalimentaire ;
 - la découverte de nouveaux consommables respectueux de l'environnement.
-
- des expériences scientifiques ;
 - un travail d'équipe.

Si tu es dynamique, minutieux(se) et rigoureux(se).

Alors le métier de technicien(ne) chimiste t'intéresse

- Ainsi tu apprendras de manière théorique et pratique :
 - Des sciences expérimentales: la chimie, la physique et la biologie
- Ta formation comprendra aussi :
 - Des cours généraux afin de développer une culture humaine et sociale à côté de tes acquis professionnels.
 - Des stages en entreprise, y compris , éventuellement, des stages à l'étranger sous le label « Erasmus »
 - **A l'issue de la 6^{ème} technicien(ne) chimiste**
 - Tu pourras obtenir le certificat de qualification, le certificat d'enseignement secondaire supérieur (CESS).
 - Tu pourras travailler en laboratoire, dans les centres de traitement des eaux, en hôpital, dans des centres de fabrication et de contrôle de qualité d'aliments, dans la pétrochimie, dans le secteur agro-alimentaire
...

Tu pourras entreprendre des études supérieures de type court ou de type long telles que : la chimie, la biochimie, la biologie, la kinésithérapie, l'enseignement, l'infirmierie, . . . par le bagage obtenu en mathématique, en physique et en chimie au cours de ta formation.

Grille horaire

	<u>5 Chi</u>	<u>6 Chi</u>
<u>Formation commune</u>		
Formation scientifique	2h	-
Education physique	2h	2h
Religion catholique	2h	2h
Formation historique et géographique	2h	2h
Formation sociale et économique	2h	2h
Français	4h	4h
Langue moderne (Anglais)	2h	2h
Mathématiques	4h	4h
<u>Formation de l'option</u>		
Chimie analytique et laboratoire	4h	4h
Chimie organique et laboratoire	4h	4h
Technologie chimique	2h	2h
Biologie-Biochimie	3h	3h
Physique et laboratoire	3h	3h
A.C. Anglais technique	-	1h
Total	36h	35h