



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 6ème technicien·ne chimiste :

- Tu pourras obtenir le certificat de qualification (CQ6) et 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 mathématiques, en physique et en chimie au cours de ta formation.

Grille horaire

<u>Formation commune</u>	<u>ème</u> 4	<u>ème</u> 5	<u>ème</u> 6
<i>Français</i>	4 h	4 h	4 h
<i>Mathématiques</i>	4 h	4 h	4 h
<i>Langues modernes (Anglais)</i>	3 h	2 h	2 h
<i>Formation historique et géographique</i>	2 h	2 h	2 h
<i>Education physique</i>	2 h	2 h	2 h
<i>Religion Catholique</i>	2 h	2 h	2 h
<i>Formation sociale et économique</i>	/	2 h	2 h
<i>Formation scientifique</i>	/	2 h	/
<u>Option groupée</u>	<u>ème</u> 4	<u>ème</u> 5	<u>ème</u> 6
<i>Biologie appliquée et laboratoires</i>	5 h	3 h	3 h
<i>Chimie appliquée et laboratoires</i>	5 h	8 h	8 h
<i>Physique appliquée et laboratoires</i>	4 h	3 h	3 h
<i>AC Chimie et laboratoires</i>	2 h	/	/
<i>Technologie chimique</i>	/	2 h	2 h
<u>Total</u>	33 h	36 h	34 h