



Institut Saint-Joseph
Rue Félix Hap 14
B - 1040 Etterbeek

5^e et 6^e techniques de qualification

Technicien.ne en chimiste

	5e / 6 ^e
Formation commune	20h
Religion	2h
Français	4h
Formation sociale et économique	2h
Formation historique et géographique	2h
Education physique	2h
Mathématique	4h
Formation scientifique	2h
Néerlandais	2h
Option de Base groupée	16h
Biologie-biochimie	3h
Chimie analytique et laboratoire	4h
Chimie organique et laboratoire	4h
Physique et laboratoire	3h
Technologie chimique	2h
Total des heures :	36h

Cette formation, organisée sur deux années, est accessible aux élèves qui ont terminé avec fruit une 4^e année. Si les prérequis dans l'option ne sont pas indispensables, une bonne maîtrise des compétences scientifiques et mathématiques constituera un atout pour le conseil d'admission en cas de réorientation.



En 6^e année, un stage de 4 semaines d'insertion en milieu professionnel permet à l'élève de compléter sa formation, de se confronter aux réalités du travail et de s'épanouir dans sa future pratique au sein d'un laboratoire.

Et ensuite ...

Cette section forme des technicien.ne.s tout en les préparant à l'enseignement supérieur. Les débouchés dans le domaine de la chimie sont nombreux et variés et ce, aussi bien dans le secteur privé que dans le secteur public. Les industries (chimiques et agro-alimentaires, pharmaceutiques, pétrochimiques, biotechnologiques,...) les laboratoires d'analyses et de contrôle ou les centres de recherche offrent des possibilités d'emplois tels que laborantin.ne, responsable de production, de projet ou du contrôle qualité, délégué.e médical, responsable brevets, conseiller.ère en environnement, etc.