



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

5^e et 6^e techniques de qualification

Mécanicien.ne automaticien.ne

5e / 6e

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
Dessin technique	4h
Laboratoire	4h
Mécanique appliquée	2h
Travaux pratiques	6h
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.



Le/la mécanicien.ne automaticien.ne exécute la fabrication et/ou l'installation sur site, et, au départ de documents et/ou instructions techniques, les travaux de montage, de démontage, de réglage, de reconditionnement, de mise en route d'unités de production automatisées composés d'éléments mécaniques, hydrauliques, pneumatiques.

Et ensuite ...

Cette section forme des technicien.ne.s tout en les préparant à l'enseignement supérieur. Ces technicien.ne.s seront capables de s'adapter aux technologies nouvelles et d'acquérir sans cesse de nouvelles connaissances. Le plus souvent, ils/elles effectueront des tâches de maintenance, surtout dans le secteur industriel, de mise au point et de réparation. Il s'agit de tâches valorisantes et bien rémunérées dans des domaines où les technicien.ne.s trouvent aisément un emploi.