



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

4^e, 5^e et 6^e techniques de qualification

Electricien.ne automaticien.ne

	4 ^e	5 ^e / 6 ^e
Formation commune	19h	20h
Religion	2h	2h
Français	4h	4h
Formation sociale et économique		2h
Formation historique et géographique	2h	2h
Education physique	2h	2h
Mathématique	4h	4h
Formation scientifique	2h	2h
Néerlandais	3h	2h
Option de Base groupée	14h	16h
Mécanique	3h	
Electricité	3h	2h
Laboratoire		4h
Dessin technique		4h
Travaux pratiques électromécanique	4h	
Travaux pratiques électricité	4h	6h
Total des heures :	33h	36h

Nouveauté 2023-2024

Cette formation débute en 4^e année après une 3^e électromécanique. Elle reste accessible en 5^e année aux élèves qui ont terminé avec fruit une 4^e. Une maîtrise des compétences scientifiques et mathématiques constituera un atout pour le conseil d'admission en cas de réorientation.



Le rôle de l'électricien.ne automaticien.ne est d'intervenir sur des systèmes de commande de puissance, de régulation, de programmation industriels au niveau de la mise en service, du diagnostic et de la réparation sur site (site de production) ou en laboratoire (réparation au niveau du composant).

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.