

Dès la cinquième année, l'option Technique Electricien Automaticien prépare l'élève aux différentes tâches qu'il devra assurer dans son futur métier.

Esprit d'organisation
Rigueur
Communication
Travail d'équipe

En cinquième année, l'option Electricien Automaticien permettra notamment aux élèves, d'acquérir les bases nécessaires dans le secteur industriel.

En fin de sixième année du secondaire, les études sont validées par:

- ✓ le certificat de l'enseignement secondaire supérieur (qui donne accès à l'enseignement supérieur);
- ✓ le certificat de qualification (niveau A2);
- ✓ le BA5, le VCA;
- ✓ les attestations de TECHNIFUTUR.

Cette option prépare également les élèves aux examens d'entrée dans différents métiers: ELECTRICITE INDUSTRIELLE, TERTIAIRE ..., mais aussi DOMESTIQUE

Présentation de l'AR Agri St Georges

L'Athénée Royal Agri St Georges est une école secondaire proposant diverses options d'enseignement général, technique de transition, technique de qualification ainsi que de l'enseignement professionnel.

Nous contacter

Téléphone : 04/275.14.31 (Huy)

Téléphone : 04/275.14.31 (St-Georges)

Web : www.agrisaintgeorges.be

Nous rendre visite sur l'implantation de St-Georges

Rue Eloi Fouarge, 31

4470 St-Georges s/Meuse



ATHENEE ROYAL AGRI ST GEORGES

3^e degré
Enseignement technique de qualification
OPTION ELECTRICIEN AUTOMATICIEN



Grille Horaire

Ton futur métier

Formation commune	5ème	6ème
Cours philosophique (au choix)	1H	1H
Philosophie et citoyenneté	1H	1H
Français	4H	4H
Formation scientifique	2H	2H
Langue moderne (anglais)	2H	2H
Mathématique	4H	4H
Education physique	2H	2H
Géographie	1H	1H
Histoire	1H	1H
Formation sociale et économique	2H	2H
Options	5ème	6ème
Electrotechnique	4H	4H
Laboratoire d'automatisme et projets	4H	4H
Mécanique appliquée et laboratoires	2H	2H
Schémas et composants	2H	2H
Travaux pratiques et méthodes	4H	4H
Total	36h	36h

Les principales tâches que tu devras assurer :

- ✓ Respecter les règles de sécurité, d'hygiène et d'environnement.
- ✓ Maintenir les installations automatisées en bon état de fonctionnement.
- ✓ Lire et interpréter les plans d'installations pluritechnologiques.
- ✓ Situer les éléments sur site en fonction des plans et schémas.
- ✓ Réaliser des travaux d'installations comportant des composants mécaniques, électroniques, pneumatiques, hydrauliques et des automates programmables.
- ✓ Utiliser des appareils de mesure appropriés.
- ✓ Diagnostiquer, localiser la panne et dépanner.
- ✓ Assister au démarrage des installations.

Nous offrons un enseignement de qualité, un matériel performant, des stages en entreprises, des formations à TECHNIFUTUR.

Grace à ta formation d'électricien automatisé, tu trouveras du TRAVAIL dès la fin de tes études dans différents secteurs.

