

Présentation de l'AR Agri St Georges

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

Esprit d'organisation
Rigueur
Communication
Travail d'équipe

En troisième année, l'option Electromécanique permettra notamment aux élèves, d'acquérir les bases nécessaires dans le secteur du bâtiment et de la mécanique industrielle.

En fin de sixième année du secondaire, les études sont gratifiées 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.

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

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

2^e degré Enseignement technique de qualification OPTION ELECTROMECHANIQUE



Formation commune	3ème	4ème
Cours philosophique (au choix)	1H	1H
Philosophie et citoyenneté	1H	1H
Français	4H	4H
Formation scientifique	2H	2H
Mathématique	4H	4H
Education physique	2H	2H
Langue moderne	2H	2H
Histoire	1H	1H
Géographie	1H	1H
Formation optionnelle	3ème	4ème
Dessin Technique	2H	2H
Mécanique	2H	2H
Technologie, connaissance et utilisation des matériaux	2H	2H
Electricité	2H	2H
Informatique industrielle et automatismes	1H	1H
Schémas	1H	1H
Travaux pratiques mécanique	4H	4H
Travaux pratiques électricité	4H	4H
Total	36h	36h

Les principales tâches que tu devras assurer :

- ✓ Respecter les règles de sécurité, d'hygiène et d'environnement.
- ✓ Réaliser des pièces sur un tour conventionnel ou sur une fraiseuse.
- ✓ 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 automatique, tu trouveras du TRAVAIL dès la fin de tes études pour un salaire très attractif.

