

A qui s'adresse cette section ?

A des élèves intéressés par les sciences, qui ont envie d'observer, d'expérimenter, de comprendre, de raisonner et d'acquérir la démarche scientifique.

Les avantages des études en technique de transition ?

L'enseignement en technique de transition propose une formation générale associée à des activités plus pratiques (laboratoires).

Débouchés

L'option sciences appliquées oriente les élèves vers toutes les études supérieures de préférence à caractère scientifique telles que:

- ✓ les sciences (biologie, chimie, biochimie, physique, math, ..)
- ✓ ingénieurs (industriels,...)
- ✓ secteur médical ou bio-médical (vétérinaires, pharmaciens, médecins, laborantins, agronomes, infirmières,..)
- ✓ environnement.



Présentation de l'AR Agri St Georges

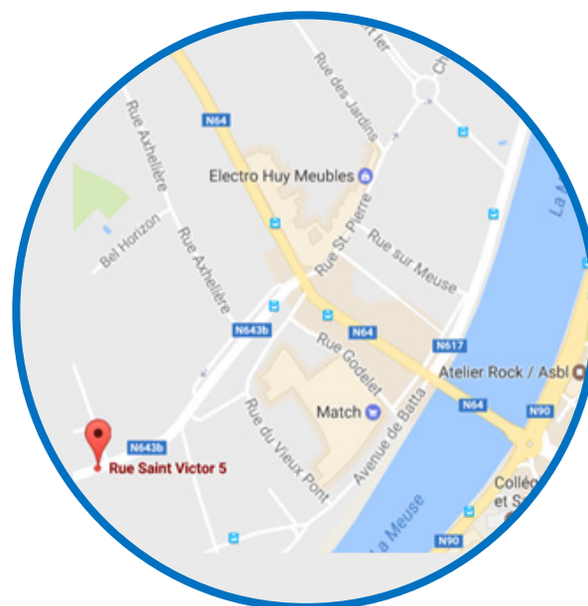
L'Athénée Royal Agri St Georges est une école secondaire proposant diverses options d'enseignement général, technique de transition, technique de qualification ainsi que de l'enseignement professionnel.

Nous contacter

Téléphone : 085/21.67.70 (Huy)

Web : www.agristaingeorges.be

Rue Saint-Victor, 5 – 4500 Huy



ATHENEE ROYAL AGRI ST GEORGES

3^e degré
Enseignement
technique de transition
OPTION
SCIENCES APPLIQUÉES



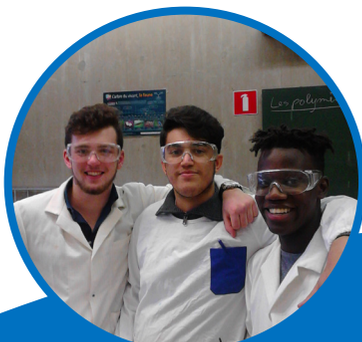
**L'avenir
de la science
commence ici**

Grille Horaire

Formation commune	
Religion/morale/EPA	2h
français	5h
mathématique	6h
histoire	2h
géographie	2h
Langue moderne (néerlandais/anglais)	4h
Éducation physique	3h
Option	
Biologie appliquée et labo	3h
Chimie appliquée et labo	4h
Physique appliquée et labo	4h
Total	35h

Comment accéder à l'option SA ?

On peut accéder à ces études soit en 3^e (3SA), soit en 4^e (4SA) ou encore en 5^e (5SA) au départ de tout type d'option de l'enseignement général ou technique de transition.



Que propose la section SA en 5^e et 6^e à l'Agri ?

- ✓ Une formation générale de qualité.
- ✓ Une solide formation scientifique et technologique.
- ✓ L'acquisition d'un esprit scientifique et de compétences telles la rigueur, l'esprit critique, ...
- ✓ Des travaux pratiques en biologie, chimie et physique.
- ✓ Un apprentissage avec une équipe pédagogique compétente et attentive aux élèves.
- ✓ Un stage d'écologie d'une semaine en 6^e (exemples : Croatie, Monténégro, Maroc, ...).
- ✓ Des visites et sorties sur le terrain: Haute école de la Province de Liège (Bac Chimie), ISI Huy, Chimistes en herbe (ULg), Monde des plantes (ULg), Institut de Zoologie (ULg), journée écologie, ...
- ✓ Une préparation vers des études supérieures de type scientifique (universitaire et non-universitaire de type long).
- ✓ ...

